



GUIDE DES PRODUITS

2019

BIENVENUE À NESTLÉ HEALTH SCIENCE

Nestlé Health Science est votre partenaire stratégique dans l'amélioration de la qualité des soins prodigués aux patients grâce à des solutions nutritionnelles complètes. Notre gamme de solutions aide vos patients peu importe si leur objectif est de prendre en charge leur maladie, de mieux récupérer plus rapidement et efficacement, ou de rester en santé.

Notre gamme de produits répond aux besoins nutritionnels normaux propres à une maladie, et nos services connexes comprennent la formation des professionnels de la santé. Nestlé Health Science est une filiale en propriété exclusive de Nestlé S.A.



WWW.NESTLEHEALTHSCIENCE.CA
TÉLÉPHONE: 1 800 565-1871

TABLE DES MATIÈRES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE DE MARQUES

PRODUITS	PAGE
Beneprotein®	8
Boost® Original	10
Boost® Poudre	12
Boost® Diabétique	14
Boost® Hyperprotéiné.....	16
Boost® Protein + ^{MC}	18
Boost® Juste des protéines ^{MC}	20
Boost® Plus Calories	22
Boost® Boisson aromatisée aux fruits.....	24
Boost® Pouding.....	26
Boost® 1.5	28
Compleat®	34
Compleat® Mélanges biologiques.....	36
Essentiels ^{MC} du déjeuner Carnation® - Poudre.....	30
Essentiels ^{MC} du déjeuner Carnation® - Prêt-à-boire.....	32
Isosource® 1.0 HP.....	38
Isosource® Fibres 1.0 HP.....	40
Isosource® 1.2.....	42
Isosource® Fibres 1.2.....	44
Isosource® 1.5.....	46
Isosource® Fibres 1.5.....	48
Isosource® 2.0.....	50
Microlipid®	54
Novasource® Rénal.....	56
Optifast® 900	58
Peptamen® 1.0.....	60
Peptamen® 1.0 avec Prebio ^{MC}	62
Peptamen® AF 1.2.....	64
Peptamen® 1.5.....	66
Peptamen® INTENSE 1.0 HP.....	68
Resource® Diabétique.....	70
Resource® ThickenUp®.....	72
Resource® ThickenUp® Clear	74
Resource® 2.0.....	76
Tolerex®	78
Triglycérides à chaîne moyenne (huile TCM).....	52
Vivonex® Plus.....	80
Vivonex® T.E.N.	82
PRODUITS PÉDIATRIQUES	
Compleat Pediatric®	84
Compleat Pediatric® Mélanges biologiques	86
Modulen® IBD	88
Nutren® Junior	90
Nutren® Junior Fibres.....	92
Peptamen® Junior 1.0	94
Peptamen® Junior 1.5.....	96
Resource® Essentiels Jeunesse 1.5.....	98
Vivonex® Pediatric	100

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	PAGE
Dates de péremption	102
Conservation	102
Temps de suspension.....	103
Bon à savoir	
Lactose	104
Gluten.....	104
Fibres	104
CalciLock®	105
Kasher.....	105
Halal.....	105
Bon de se rappeler	106
Tailles des sondes d'alimentation entérale recommandées	107
Listes de produits pour remboursement	
Alberta Human Services Drug Benefit Supplement.....	108
Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ).....	110
Formulaire des médicaments de l'Ontario.....	112
Apports nutritionnels de référence (ANREF).....	114

TABLE DES MATIÈRES

PAR TYPE DE PRODUIT

I. PRÉPARATIONS POUR ALIMENTATION PAR SONDE	PAGE	III. SUPPLÉMENTS ORAUX SUITE	PAGE
PRÉPARATIONS STANDARD		ESSENTIELS^{MC} DU DÉJEUNER CARNATION[®]	
Isosource [®] 1.2	42	Essentiels ^{MC} du déjeuner Carnation [®] - Poudre.....	30
Isosource [®] Fibres 1.2.....	44	Essentiels ^{MC} du déjeuner Carnation [®] - Prêt-à-boire..	32
PRÉPARATION FAITE D'ALIMENTS		PERTE DE POIDS	
Compleat [®]	34	Optifast [®] 900	58
Compleat [®] Mélanges biologiques	36	RESOURCE[®]	
PRÉPARATIONS À HAUTE DENSITÉ CALORIQUE		Resource [®] 2.0	76
Isosource [®] 1.5.....	46	Resource [®] Diabétique	70
Isosource [®] Fibres 1.5.....	48	Novasource [®] Rénal	56
Isosource [®] 2.0.....	50		
Resource [®] 2.0	76	IV. DYSPHAGIE	
PRÉPARATIONS À TENEUR TRÈS ÉLEVÉE EN PROTÉINES		Resource [®] ThickenUp [®]	72
Isosource [®] 1.0 HP.....	38	Resource [®] ThickenUp [®] Clear.....	74
Isosource [®] Fibres 1.0 HP.....	40		
PRÉPARATION POUR DIABÉTIQUES		V. PRÉPARATIONS MODULAIRES	
Resource [®] Diabétique	70	Beneprotein [®]	8
PRÉPARATION POUR PATIENTS ATTEINTS DE TROUBLES RÉNAUX		Triglycérides à chaîne moyenne (huile TCM).....	52
Novasource [®] Rénal	56	Microlipid [®]	54
PRÉPARATIONS SEMI-ÉLÉMENTAIRES ET ÉLÉMENTAIRES		VI. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	
Peptamen [®] 1.0.....	60	Dates de péremption.....	102
Peptamen [®] 1.0 avec Prebio TM	62	Conservation.....	102
Peptamen [®] AF 1.2.....	64	Temps de suspension	103
Peptamen [®] 1.5.....	66	Bon à savoir	
Peptamen [®] INTENSE 1.0 HP.....	68	Lactose.....	104
Tolerex [®]	78	Gluten	104
Vivonex [®] Plus.....	80	Fibres	104
Vivonex [®] T.E.N	82	CalciLock [®]	105
		Kasher.....	105
		Halal	105
		Bon de se rappeler	106
		Tailles des sondes d'alimentation entérale recommandées	107
		Listes de médicaments pour remboursement	
		Alberta Human Services Drug Benefit Supplement...108	
		Liste de médicaments pour remboursement - Québec...110	
		Formulaire des médicaments de l'Ontario	112
		Apports nutritionnels de référence (ANREF).....	114
II. PRÉPARATIONS PÉDIATRIQUES			
Compleat Pediatric [®]	84		
Compleat Pediatric [®] Mélanges biologiques	86		
Modulen [®] IBD	88		
Nutren [®] Junior	90		
Nutren [®] Junior Fibres	92		
Peptamen [®] Junior	94		
Peptamen [®] Junior 1.5.....	96		
Resource [®] Essentiels Jeunesse 1.5.....	98		
Vivonex [®] Pediatric.....	100		
III. SUPPLÉMENTS ORAUX			
BOOST[®]			
Boost [®] Original.....	10		
Boost [®] Poudre.....	12		
Boost [®] Diabétique.....	14		
Boost [®] Hyperprotéiné	16		
Boost [®] Protein + ^{MC}	18		
Boost [®] Juste des protéines ^{MC}	20		
Boost [®] Plus Calories.....	22		
Boost [®] Boisson aromatisée aux fruits.....	24		
Boost [®] Pouding	26		
Boost [®] 1.5	28		

BENEPROTEIN®



Les protéines instantanées en poudre Beneprotein® sont des protéines de lactosérum modulaires. Chaque portion de 7 g fournit 6 g de protéines. Ce produit peut être ajouté à la plupart des aliments et liquides; il peut aussi être ajouté comme dose de protéines à l'alimentation par sonde.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins en protéines plus élevés

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	25 Cal/7 g
Protéines	100 %
Glucides	0 %
Lipides	0 %
Source de protéines	isolat de protéines de lactosérum (lait)
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/7 g (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12151202	6 x 227 g boîtes métalliques
12166668	75 x 7 g sachets

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	7 g*	% valeur quotidienne
Calories	25	
Lipides	0 g	0 %
Sodium	15 mg	1 %
Potassium	35 mg	2 %
Glucides	0 g	0 %
Protéines	6 g	
Calcium		2 %

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C et fer.

* 1 mesure ou sachet

INGRÉDIENTS: ISOLAT DE PROTÉINES DE LACTOSÉRUM (LAIT), LÉCITHINE DE SOYA.

Ce produit ne convient qu'aux personnes âgées de plus de 3 ans.

BOOST® ORIGINAL

La famille de produit BOOST® offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



BOOST® Original est un substitut de repas savoureux et complet sur le plan nutritionnel, qui peut être consommé comme collation ou repas. Sans arôme ni colorant artificiels. Édulcorant de source naturelle. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Faible appétit
- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Apport réduit:
 - Lors de la récupération suivant une maladie ou une chirurgie
 - Pendant et après un traitement contre le cancer
 - Après une chirurgie buccale

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	17 %
Glucides	68 %
Lipides	15 %
Source de protéines	protéines du lait, protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs)
Teneur en eau	200 ml/237 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12374118	24 x 237 ml bouteilles vanille
12374024	24 x 237 ml bouteilles chocolat
12374117	24 x 237 ml bouteilles fraise
12374116	24 x 237 ml bouteilles latte au chocolat

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	237 ml
Énergie	Cal	230
Énergie	kJ	960
Protéines	g	10
Glucides	g	34
Sucres	g	14
Lipides	g	6
Polyinsaturés	g	1,6
Acide linoléique	g	1,2
Acide linoléique	g	0,24
Monoinsaturés	g	3,3
Saturés	g	0,7
Cholestérol	mg	6,8
Sodium	mg	265
Potassium	mg	410
Chlorure	mg	320
Manganèse	mg	1,1
Cuivre	mg	0,6
Sélénium	mg	0,011
Molybdène	mg	0,022
Chrome	mg	0,011
Biotine	mg	0,03
Choline	mg	55
Calcium	%	28
Phosphore	%	24
Magnésium	%	36
Fer	%	25
Zinc	%	45
Iodure	%	25
Vitamine A	%	30
Vitamine D	%	25
Vitamine E	%	25
Vitamine C	%	25
Thiamine	%	25
Riboflavine	%	27
Niacine	%	30
Acide pantothénique	%	20
Vitamine B6	%	23
Folacine	%	29
Vitamine B12	%	13

% = % valeur quotidienne

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, PROTÉINE DU LAIT, SUCRE, HUILES VÉGÉTALES (CANOLA, TOURNESOL À HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE ET MAÏS), PROTÉINES DE SOYA, SEL, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, ASCORBATE DE SODIUM, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, BITARTRATE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, HYDRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, CARBONATE DE CALCIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, PHOSPHATE DE MAGNÉSIMUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), GEL ET GOMME DE CELLULOSE, LÉCITHINE DE SOYA, ARÔME, CARRAGHÉNINE, EXTRAIT DE STÉVIA, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

BOOST® POWDRE

La famille de produit BOOST® offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



La poudre BOOST® est une option délicieuse, lorsque mélangée à du lait ou à des boissons frappées, et constitue une source de protéines, de vitamines et de minéraux. On peut facilement l'ajouter à des recettes afin d'enrichir les collations et les repas. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Repas du déjeuner sauté
- Alimentation par voie orale insuffisante

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,1 Cal/ml [†]
Protéines	20 % [†]
Glucides	53 % [†]
Lipides	27 % [†]
Source de protéines	lait écrémé en poudre
Source de glucides	lait écrémé en poudre, sucre, maltodextrine de maïs, lactose
Source de lipides	matière grasse du lait
Fibres alimentaires	3 g/portion
Source de fibres	oligofructose, inuline
Kasher	O
Sans gluten	N
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	N

[†]Préparé avec du lait entier

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12350889	6 x 880 g boîtes vanille
12350950	6 x 880 g boîtes chocolat

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Teneur	Poudre [†]	Préparé**
Calories		150	300
		% valeur quotidienne	
Lipides	0,1 g*	1 %	14 %
Saturés	0 g	0 %	27 %
+ Trans	0 g		
Cholestérol	5 mg	1 %	13 %
Sodium	115 mg	5 %	10 %
Potassium	340 mg	10 %	21 %
Glucides	30 g	10 %	14 %
Fibres	3 g	12 %	12 %
Sucres	20 g*		
Protéines	7 g*		
Vitamine A		50 %	60 %
Vitamine C		50 %	50 %
Calcium		20 %	50 %
Fer		50 %	50 %
Vitamine D		0 %	50 %
Thiamine		50 %	60 %
Riboflavine		60 %	90 %
Niacine		25 %	35 %
Vitamine B6		4 %	8 %
Folate		0 %	6 %
Vitamine B12		30 %	80 %
Pantothénate		8 %	20 %
Phosphore		20 %	40 %
Iode		25 %	25 %
Magnésium		10 %	25 %
Zinc		10 %	20 %

* Teneur de la poudre

** Par portion de 250 ml lorsque préparé avec du lait entier

† Pour 1/3 tasse (40 g)

INGRÉDIENTS: LAIT ÉCRÉMÉ EN POWDRE, SUCRE, MALTODEXTRINE DE MAÏS, OLIGOFRUCTOSE, INULINE, LACTOSE, ARÔME ARTIFICIEL, GOMME DE CELLULOSE, VITAMINES (PALMITATE DE VITAMINE A, ACIDE ASCORBIQUE, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE), MINÉRAL (ORTHOPHOSPHATE FERRIQUE).

CONTIENT DU LAIT. PEUT CONTENIR DU SOYA ET DU BLÉ.

BOOST® DIABÉTIQUE

La famille de produit BOOST® offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



FIÈRE D'APPUYER
**DIABÈTES
CANADA**

BOOST® Diabétique est une préparation savoureuse et complète sur le plan nutritionnelle conçue pour répondre aux besoins des personnes atteintes de diabète.

Un mélange unique de protéines, de lipides et de glucides équilibré sur le plan des calories. Elle fournit 17 g de glucides par portion. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Diabète
- Hyperglycémie
- Intolérance au glucose

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0,8 Cal/ml
Protéines	34 %
Glucides	33 %
Lipides	33 %
Source de protéines	substances lactières modifiées, isolat de protéines de soya
Source de glucides	dextrine de tapioca
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs)
Fibres alimentaires	3 g/237 ml
Source de fibres	67 % FOS/inuline, 33 % gomme arabique
Sucralose	40 mg/237 ml - vanille/fraîche 45 mg/237 ml - chocolat
Teneur en eau	195 ml/237 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12159940	24 x 237 ml bouteilles vanille
12159938	24 x 237 ml bouteilles chocolat
12159939	24 x 237 ml bouteilles fraise

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	237 ml
Énergie	Cal	190
Énergie	kJ	790
Protéines	g	16
Glucides	g	17
Fibres	g	3
Sucres	g	0,5
Lipides	g	7
Acide linoléique	g	1,1
Acide linoléique	g	0,2
Saturés	g	1
Vitamine A	ER	210
Vitamine D	mg	0,0009
Vitamine E	mg	2,1
Vitamine C	mg	10,6
Thiamine	mg	0,3
Riboflavine	mg	0,38
Niacine	NE	6,3
Acide pantothénique	mg	1,3
Vitamine B6	mg	0,38
Biotine	mg	0,026
Folacine	mg	0,064
Vitamine B12	mg	0,00021
Sodium	mg	125
Potassium	mg	350
Chlorure	mg	115
Calcium	mg	280
Phosphore	mg	260
Magnésium	mg	54
Fer	mg	2,5
Zinc	mg	3
Manganèse	mg	0,95
Cuivre	mg	0,32
Iode	mg	0,05
Sélénium	mg	0,004
Molybdène	mg	0,008
Chrome	mg	0,0002
Sucralose	mg	40

INGRÉDIENTS: EAU, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, DEXTRINE DE TAPIOCA, HUILES VÉGÉTALES (CANOLA, TOURNESOL À HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE, MAÏS), ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, GOMME ARABIQUE, OLIGOFRUCTOSE, INULINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, ASCORBATE DE SODIUM, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, HYDRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE DE CALCIUM, PHOSPHATE DE MAGNÉSIMUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM), GEL ET GOMME DE CELLULOSE, LÉCITHINE DE SOYA, SUCRALOSE, ARÔME ARTIFICIEL, CARRAGÉNINE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

BOOST® HYPERPROTÉINÉ

La famille de produit BOOST® offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



BOOST® Hyperprotéiné est une préparation savoureuse et complète sur le plan nutritionnel qui contient 15 g de protéines par 237 ml et qui peut être consommée comme collation ou repas. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Difficultés à mastiquer ou à avaler
- Restrictions liquidienne ou volumiques
- Faible appétit

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,01 Cal/ml
Protéines	25 %
Glucides	53 %
Lipides	22 %
Source de protéines	substances laitières modifiées, isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs)
Teneur en eau	198 ml/237 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12159951	24 x 237 ml bouteilles chocolat
12159953	24 x 237 ml bouteilles fraise
12159954	24 x 237 ml bouteilles vanille

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	237 ml
Énergie	Cal	240
Énergie	kJ	1 000
Protéines	g	15
Glucides	g	32
Sucres	g	15
Lipides	g	6
Polyinsaturés	g	1,2
Acide linoléique	g	0,8
Acide linoléique	g	0,14
Monoinsaturés	g	2,7
Saturés	g	1
Cholestérol	mg	7
Sodium	mg	250
Potassium	mg	400
Chlore	mg	350
Manganèse	mg	1,2
Cuivre	mg	0,6
Sélénium	mg	0,012
Molybdène	mg	0,025
Chrome	mg	0,012
Biotine	mg	0,04
Choline	mg	55
Calcium	%	34
Phosphore	%	27
Magnésium	%	36
Fer	%	32
Zinc	%	44
Iodure	%	25
Vitamine A	%	45
Vitamine D	%	30
Vitamine E	%	25
Vitamine C	%	25
Thiamine	%	46
Riboflavine	%	31
Niacine	%	35
Pantothénate	%	20
Vitamine B6	%	23
Folacine	%	36
Vitamine B12	%	13

% = % valeur quotidienne

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, SUCRE, HUILES VÉGÉTALES (CANOLA, TOURNESOL À HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE, MAÏS), ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, SEL, VITAMINES (PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₂, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, ASCORBATE DE SODIUM, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, BITARTRATE DE CHOLINE), MINÉRAUX (CITRATE DE POTASSIUM, HYDRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, PHOSPHATE DE MAGNÉSIMUM, CHLORURE DE MAGNÉSIMUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), ARÔME ARTIFICIEL, GEL ET GOMME DE CELLULOSE, LÉCITHINE DE SOYA, CARRAGHÉNINE, EXTRAIT DE STÉVIA, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

BOOST® PROTEIN+^{MC}

La famille de produit BOOST® offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



Le frappé Boost® Protein+^{MC} est une préparation savoureuse et complète sur le plan nutritionnel qui contient 27 g de protéines par 325 ml et qui peut être consommée comme repas. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins accrus en protéines
- Pendant la récupération à la suite d'une maladie ou d'une chirurgie
- Pendant ou après un traitement contre le cancer
- Alimentation par voie orale inadéquate

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0,8 Cal/ml
Protéines	40 %
Glucides	33 %
Lipides	27 %
Source de protéines	protéine du lait, isolat de protéines de soya
Source de glucides	sucres, sirop de maïs
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs)
Sucralose	24 mg/325 ml
Teneur en eau	280 ml/325 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	N

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12305014	12 x 325 ml bouteilles chocolat

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	325 ml
Énergie	Cal	270
Énergie	kJ	1 130
Protéines	g	27
Glucides	g	22
Fibres	g	2
Sucres	g	13
Lipides	g	8
Polyinsaturés	g	1,8
Acide linoléique	g	1,5
Acide linoléique	g	0,3
Monoinsaturés	g	4
Saturés	g	1
Cholestérol	mg	15
Sodium	mg	265
Potassium	mg	700
Chlorure	mg	250
Manganèse	mg	1
Cuivre	mg	0,55
Sélénium	mg	0,015
Molybdène	mg	0,025
Chrome	mg	0,012
Biotine	mg	0,035
Choline	mg	150
Calcium	%	40
Phosphore	%	36
Magnésium	%	40
Fer	%	24
Zinc	%	44
Iodure	%	25
Vitamine A	%	35
Vitamine D	%	25
Vitamine E	%	32
Vitamine C	%	33
Thiamine	%	27
Riboflavine	%	31
Niacine	%	29
Pantothénate	%	19
Vitamine B6	%	25
Folacine	%	32
Vitamine B12	%	15
Sucralose	mg	24

% = % valeur quotidienne

INGRÉDIENTS: EAU, PROTÉINE DU LAIT, SUCRE, SIROP DE MAÏS, CACAO, HUILES VÉGÉTALES (CANOLA, TOURNESOL À HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE ET MAÏS), ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, SEL, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, ASCORBATE DE SODIUM, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, BITARTRATE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE POTASSIUM, PHOSPHATE DE MAGNÉSIE, PHOSPHATE FERRIQUE, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), GEL ET GOMME DE CELLULOSE, LÉCITHINE DE SOYA, CARRAGHÉNINE, SUCRALOSE, ARÔMES NATURELS ET ARTIFICIELS, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

BOOST® JUSTE DES PROTÉINES^{MC}

La famille de produit BOOST® offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



Juste des protéines^{MC} de BOOST® est une poudre de protéines instantanées non aromatisée qui est une source de protéines de lactosérum modulaires. Chaque portion de 21 g fournit 18 g de protéines. On peut l'ajouter à la plupart des aliments et des liquides. Elle peut aussi être ajoutée comme dose de protéines à l'alimentation par sonde.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins accrus en protéines

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	80 Cal/21 g
Protéines	95 %
Glucides	5 %
Lipides	0 %
Source de protéines	isolat de protéines de lactosérum (lait)
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	O

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12322570	6 x 227 g boîtes métalliques

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	21 g	% valeur quotidienne
Énergie	Cal	80	
Protéines	g	18	
Lipides	g	0	0
Glucides	g	1	0
Sodium	mg	45	2
Potassium	mg	105	3
Calcium	mg		6

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C et fer.

INGRÉDIENTS: ISOLAT DE PROTÉINES DE LACTOSÉRUM (99 %), LÉCITHINE DE SOYA (1 %).

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

Ce produit ne convient qu'aux personnes âgées de plus de 3 ans.

BOOST® PLUS CALORIES

La famille de produit BOOST® offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



BOOST® Plus Calories est une préparation savoureuse et complète sur le plan nutritionnel, qui peut être consommée comme collation ou repas. Elle procure une source concentrée de calories dans un volume limité pour les patients ayant des besoins élevés en énergie. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Restriction liquidienne/sensibilité au volume
- Besoins en énergie plus élevés
- Faible appétit
- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Apport réduit:
 - Lors de la récupération suivant une maladie ou une chirurgie
 - Pendant et après un traitement contre le cancer
 - Après une chirurgie buccale

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	16 %
Glucides	49 %
Lipides	35 %
Source de protéines	substances laitières modifiées, isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs)
Fibres alimentaires	3 g/237 ml
Source de fibres	60 % FOS/inuline, 40 % gomme arabique
Teneur en eau	183 ml/237 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12113334	24 x 237 ml bouteilles vanille
12113382	24 x 237 ml bouteilles chocolat
12113381	24 x 237 ml bouteilles fraise

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	237 ml
Énergie	Cal	152	360
Énergie	kJ	640	1 510
Protéines	g	5,9	14
Glucides	g	19	45
Fibres	g	1,3	3
Sucres	g	9	22
Lipides	g	5,9	14
Polyinsaturés	g	1,4	3,3
Acide linoléique	g	0,97	2,3
Acide linoléique	g	0,17	0,4
Monoinsaturés	g	3	7
Saturés	g	0,63	1,5
Cholestérol	mg	4,2	10
Vitamine A	UI	422	1 000
Rétinol	UI	211	500
Bêta-carotène	UI	211	500
Vitamine D	UI	34	80
Vitamine E	UI	13	30
Vitamine K	mg	0,014	0,032
Vitamine C	mg	25	60
Thiamine	mg	0,16	0,38
Riboflavine	mg	0,18	0,43
Niacine	mg	2,1	5
Acide pantothénique	mg	1,06	2,5
Vitamine B6	mg	0,3	0,7
Biotine	mg	0,032	0,075
Folacine	mg	0,051	0,12
Vitamine B12	mg	0,0009	0,0021
Choline	mg	23	55
Sodium	mg	84	200
Potassium	mg	152	360
Chlorure	mg	115	273
Calcium	mg	148	350
Phosphore	mg	127	300
Magnésium	mg	42	100
Fer	mg	1,9	4,5
Zinc	mg	1,9	4,5
Manganèse	mg	0,3	0,7
Cuivre	mg	0,21	0,5
Iode	mg	0,016	0,038
Sélénium	mg	0,0076	0,018
Molybdène	mg	0,008	0,019
Chrome	mg	0,013	0,03

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, SUCRE, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, HUILES VÉGÉTALES (CANOLA, TOURNESOL À HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE, MAÏS), ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, GOMME ARABIQUE, OLIGOFRICTOSE, INULINE, SEL, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, BÊTACAROTÈNE, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ACIDE ASCORBIQUE, ASCORBATE DE SODIUM, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, BITARTRATE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE POTASSIUM, HYDRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, HYDROGÉNOPHOSPHATE DE MAGNÉSIMUM TRIHYDRATÉ, CHLORURE DE MAGNÉSIMUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, CARRAGHÉNINE, ARÔME ARTIFICIEL, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

BOOST® BOISSON AROMATISÉE AUX FRUITS

La famille de produit BOOST® offre une vaste gamme de préparations nutritives.



La boisson aromatisée aux fruits BOOST® est un supplément pour régime liquide clair, savoureux et complet sur le plan nutritionnel à prendre par voie orale; elle agit comme solution de rechange aux préparations lactées. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins en préparations pour régime liquide claires
- Malabsorption des lipides
- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Apport réduit:
 - Lors de la récupération suivant une maladie ou une chirurgie
 - Pendant et après un traitement contre le cancer
 - Après une chirurgie buccale

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0,76 Cal/ml
Protéines	19 %
Glucides	78 %
Lipides	3 %
Source de protéines	isolat de protéines de lactosérum (lait)
Source de glucides	sucres liquides
Source de lipides	huile de soya
Teneur en eau	205 ml/237 ml
Osmolalité	790 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
9521625	27 x 237 ml Tetra Brik® orange
9521626	27 x 237 ml Tetra Brik® pêche
9521627	27 x 237 ml Tetra Brik® fruits sauvages

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur d'orange	Unités	100 ml	237 ml
Énergie	Cal	76	180
Énergie	kJ	320	750
Protéines	g	3,7	8,8
Lipides	g	0,21	0,5
Acide linoléique	g	0,084	0,2
Glucides	g	15	36
Sodium	mg	27	65
Vitamine A	UI	191	453
Vitamine D	UI	21	50
Vitamine E	UI	2,4	5,7
Thiamine	mg	0,16	0,38
Riboflavine	mg	0,18	0,43
Vitamine B6	mg	0,21	0,5
Niacine	mg	2,1	5
Vitamine C	mg	16	37,5
Vitamine B12	mg	0,00063	0,0015
Acide folique	mg	0,021	0,05
Acide pantothénique	mg	0,53	1,25
Biotine	mg	0,016	0,038
Vitamine K	mg	0,0038	0,009
Fer	mg	0,95	2,25
Calcium	mg	33	79
Phosphore	mg	84	200
Chlorure	mg	53	125
Magnésium	mg	17	40
Iode	mg	0,0084	0,02
Cuivre	mg	0,11	0,25
Manganèse	mg	0,21	0,5
Zinc	mg	1,6	3,75
Choline	mg	55	130

La teneur en potassium est en moyenne de 4 mg/100 ml; les taux de potassium inférieurs à 5 mg/100 ml ne sont pas indiqués sur l'étiquette.

INGRÉDIENTS: EAU, SUCRE LIQUIDE, ISOLAT DE PROTÉINES DE LACTOSÉRUM (LAIT), ACIDE PHOSPHORIQUE, GLUCONATE DE MAGNÉSIMUM, ACIDE CITRIQUE, HUILE DE SOYA, BITARTRATE DE CHOLINE, ARÔME NATUREL, CHLORURE DE CALCIUM, COLORANT, L-CYSTEINE, ESTERS POLYGLYCÉROLIQUES D'ACIDES GRAS, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE FERREUX (FER), GLUCONATE DE CUIVRE, SULFATE DE ZINC, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₂, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NICOTINAMIDE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, ACIDE FOLIQUE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM (ACIDE PANTOTHÉNIQUE), CYANOCOBALAMINE, BIOTINE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

BOOST® POUDING

La famille de produit BOOST® offre une vaste gamme de préparations nutritives.



Le pouding BOOST® est un pouding savoureux et complet sur le plan nutritionnel. Il peut être consommé comme collation ou dessert. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Restrictions liquidiennes ou volumiques
- Faible appétit
- Difficultés à mastiquer ou à avaler

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,81 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	56 %
Lipides	32 %
Source de protéines	substances laitières modifiées
Source de glucides	maltodextrine de maïs, sucre, amidon de maïs modifié
Source de lipides	huiles de canola, de tournesol à haute teneur en acide oléique et de maïs
Teneur en eau	93 ml par portion de 142 g
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/142 g (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12305999	48 x 142 g boîtes chocolat
12306040	48 x 142 g boîtes vanille

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 g	142 g
Énergie	Cal	160	230
Énergie	kJ	670	950
Protéines	g	4,8	6,8
Glucides	g	23	32
Sucres	g	10	14
Lipides	g	5,6	8
Acide linoléique	g	1,2	1,7
Vitamine A	UI	585	830
Rétinol	UI	300	425
Bêta-carotène	UI	285	405
Vitamine D	UI	56	80
Vitamine E	UI	10,6	15
Vitamine K	mg	0,014	0,02
Vitamine C	mg	25	36
Thiamine	mg	0,14	0,2
Riboflavine	mg	0,2	0,3
Niacine	mg	2,1	3
Pantothénate	mg	1	1,5
Vitamine B ₆	mg	0,3	0,4
Biotine	mg	0,035	0,05
Acide folique	mg	0,06	0,08
Vitamine B ₁₂	mg	0,0007	0,001
Choline	mg	18	25
Sodium	mg	81	115
Potassium	mg	176	250
Chlorure	mg	77	110
Calcium	mg	176	250
Phosphore	mg	176	250
Magnésium	mg	42	60
Fer	mg	1,9	2,7
Zinc	mg	1,9	2,7
Manganèse	mg	0,28	0,4
Cuivre	mg	0,2	0,3
Iodure	mg	0,014	0,02
Sélénium	mg	0,007	0,01
Molybdène	mg	0,007	0,01
Chrome	mg	0,014	0,02

INGRÉDIENTS: EAU, MALTODEXTRINE DE MAÏS, SUCRE, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, HUILES VÉGÉTALES (CANOLA, TOURNESOL À HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE, MAÏS), AMIDON DE MAÏS MODIFIÉ, SEL, **VITAMINES** (BÊTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (PHOSPHATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE DE CALCIUM, PHOSPHATE DE MAGNÉSIMUM, PYROPHOSPHATE FERRIQUE, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), STÉAROYL-2-LACTYLATE DE SODIUM, ARÔMES NATURELS ET ARTIFICIELS, CARRAGHÉNINE, EXTRAIT DE STÉVIA.

CONTIENT DU LAIT.

BOOST® 1.5

La famille de produits BOOST® offre une vaste gamme de préparations nutritives complètes à prendre par voie orale.



BOOST® 1.5 est un supplément savoureux et complet sur le plan nutritionnel, qui peut être consommé comme collation ou repas. Il procure des calories concentrées dans un volume limité pour les patients ayant des besoins élevés en énergie. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Restriction liquidienne/sensibilité au volume
- Besoins en énergie plus élevés
- Faible appétit
- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Apport réduit:
 - Lors de la récupération suivant une maladie ou une chirurgie
 - Pendant et après un traitement contre le cancer

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	14 %
Glucides	58 %
Lipides	28 %
Source de protéines	caséinates de sodium et de calcium (lait), isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, huile de canola
Teneur en eau	180 ml/237 ml
Osmolalité	920 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
9521637	27 x 237 ml Tetra Brik® vanille
9521638	27 x 237 ml Tetra Brik® chocolat
9521639	27 x 237 ml Tetra Brik® fraise

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	237 ml
Énergie	Cal	151	359
Énergie	kJ	630	1 500
Protéines	g	5,5	13
Lipides	g	4,6	11
Acide linoléique	g	0,46	1,1
Glucides	g	22	52
Vitamine A	UI	450	1 067
Vitamine D	UI	42	100
Vitamine E	UI	3,2	7,5
Thiamine	mg	0,25	0,6
Riboflavine	mg	0,29	0,68
Vitamine B6	mg	0,34	0,8
Niacine	mg	3,4	8
Vitamine C	mg	15	36
Vitamine B12	mg	0,001	0,0024
Acide folique	mg	0,042	0,1
Acide pantothénique	mg	1,1	2,5
Biotine	mg	0,032	0,075
Vitamine K	mg	0,0084	0,02
Fer	mg	1,9	4,5
Calcium	mg	127	300
Phosphore	mg	105	250
Sodium	mg	131	310
Potassium	mg	194	460
Chlorure	mg	143	340
Magnésium	mg	42	100
Iode	mg	0,016	0,038
Cuivre	mg	0,21	0,5
Manganèse	mg	0,21	0,5
Zinc	mg	2,5	6
Choline	mg	42	100
Sélénium	mg	0,0076	0,018
Chrome	mg	0,013	0,03
Molybdène	mg	0,008	0,019

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, SUCRE, CASÉINATE DE SODIUM (PROVENANT DU LAIT), HUILE DE TOURNESOL À HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE, ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, HUILE DE CANOLA, CASÉINATE DE CALCIUM, CITRATE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, ARÔMES NATURELS ET ARTIFICIELS, CITRATE DE SODIUM, LÉCITHINE DE SOYA, CHLORURE DE MAGNÉSIMUM, GOMME DE CELLULOSE, CELLULOSE MICROCRISTALLINE, CHLORURE DE CHOLINE, ACIDE ASCORBIQUE, CARRAGHÉNINE, HYDROXYDE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, SULFATE DE ZINC, SULFATE FERREUX (FER), ACÉTATE DE L'ALPHA-TOCOPHÉRYLE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM (ACIDE PANTOTHÉNIQUE), GLUCONATE DE CUIVRE, SULFATE DE MANGANÈSE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, MONONITRATE DE THIAMINE, PALMITATE DE VITAMINE A, RIBOFLAVINE, CHLORURE CHROMIQUE, ACIDE FOLIQUE, BIOTINE, IODURE DE POTASSIUM (IODE), MOLYBDATE DE SODIUM (MOLYBDÈNE), SÉLÉNITE DE SODIUM (SÉLÉNIMUM), VITAMINE K, CYANOCOBALAMINE, VITAMINE D₃, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

ESSENTIELS^{MC} DU DÉJEUNER CARNATION® - POUDRE

Essentiels^{MC} du déjeuner Carnation® est un déjeuner savoureux, nutritif et pratique.



Essentiels^{MC} du déjeuner Carnation® est une boisson savoureuse prête à mélanger; lorsqu'elle est mélangée avec du lait, elle procure une source de protéines et une excellente source de calcium, de fer et de vitamines C et D par portion. Elle peut également être consommée avec des collations ou des repas. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Repas du déjeuner sauté
- Alimentation par voie orale insuffisante

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,1 Cal/ml [†]
Protéines	20 % [†]
Glucides	53 % [†]
Lipides	27 % [†]
Source de protéines	lait écrémé en poudre
Source de glucides	lait écrémé en poudre, sucre, maltodextrine de maïs, lactose
Source de lipides	matière grasse du lait
Fibres alimentaires	3,0 g/portion
Source de fibres	100 % Prebio ^{MC} (FOS/inuline)
Kasher	O
Sans gluten	N
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	N

[†]Mélangée avec du lait écrémé.

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12322584	6 x 880 g boîtes vanille
12322587	6 x 880 g boîtes chocolat
12322585	6 x 880 g boîtes fraise
12078564	6 x 10 x 40 g sachets vanille
11001248	6 x 10 x 40 g sachets chocolat
12078741	6 x 10 x 40 g sachets fraise
11001249	6 x 10 x 40 g sachets assortiment

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Teneur	Poudre [†]	Préparé ^{**}
Calories		150	300
% valeur quotidienne			
Lipides	0,1 g*	1 %	14 %
Saturés	0 g	0 %	27 %
+ Trans	0 g		
Cholestérol	5 mg	1 %	13 %
Sodium	115 mg	5 %	10 %
Potassium	340 mg	10 %	21 %
Glucides	30 g	10 %	14 %
Fibres	3 g	12 %	12 %
Sucres	20 g*		
Protéines	7 g*		
Vitamine A		50 %	60 %
Vitamine C		50 %	50 %
Calcium		20 %	50 %
Fer		50 %	50 %
Vitamine D		0 %	50 %
Thiamine		50 %	60 %
Riboflavine		60 %	90 %
Niacine		25 %	35 %
Vitamine B ₆		4 %	8 %
Folate		0 %	6 %
Vitamine B ₁₂		30 %	80 %
Pantothénate		8 %	20 %
Phosphore		20 %	40 %
Iode		25 %	25 %
Magnésium		10 %	25 %
Zinc		10 %	20 %

* Teneur de la poudre

** Par portion de 250 ml lorsque préparé avec du lait entier

[†] Pour 1/3 tasse ou 1 sachet (40 g)

INGRÉDIENTS: LAIT ÉCRÉMÉ EN POUDRE, SUCRE, MALTODEXTRINE DE MAÏS, OLIGOFRICTOSE/INULINE (PREBIO^{MC}), LACTOSE, ARÔME ARTIFICIEL, GOMME DE CELLULOSE, VITAMINES ET MINÉRAUX (PALMITATE DE VITAMINE A, ACIDE ASCORBIQUE, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, ORTHOPHOSPHATE FERRIQUE).

CONTIENT DU LAIT. PEUT CONTENIR DU SOYA ET DU BLÉ.

ESSENTIELS^{MC} DU DÉJEUNER CARNATION® - PRÊT-À-BOIRE

Essentiels^{MC} du déjeuner Carnation® est un déjeuner savoureux, nutritif et pratique.



Essentiels^{MC} du déjeuner Carnation® est une savoureuse boisson prête à boire. Elle constitue une excellente source de calcium, de fer et de vitamine D, ainsi qu'une source de protéines. Elle peut également être consommée avec des collations ou des repas. Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Repas du déjeuner sauté
- Alimentation par voie orale insuffisante

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,01 Cal/ml
Protéines	17 %
Glucides	68 %
Lipides	15 %
Source de protéines	protéine du lait, isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol, maïs)
Teneur en eau	197 ml/237 ml
Osmolalité	600 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12302292	4 (6 x 237 ml) bouteilles vanille
12159957	4 (6 x 237 ml) bouteilles chocolat

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	237 ml
Énergie	Cal	240
Énergie	kJ	1 000
Protéines	g	10
Lipides	g	4
Acide linoléique	g	0,8
Acide linoléique	g	0,14
Polyinsaturés	g	1
Monoinsaturés	g	2,1
Saturés	g	0,7
Cholestérol	mg	6,8
Glucides	g	41
Sucres	g	15
Sodium	mg	265
Potassium	mg	410
Manganèse	mg	1,1
Cuivre	mg	0,6
Sélénium	mg	0,011
Chlorure	mg	320
Biotine	mg	0,03
Choline	mg	55
Chrome	mg	0,011
Molybdène	mg	0,022
Calcium	%	28
Phosphore	%	24
Magnésium	%	36
Fer	%	25
Zinc	%	45
Iodure	%	25
Vitamine A	%	30
Vitamine D	%	25
Vitamine E	%	25
Vitamine C	%	25
Thiamine	%	25
Riboflavine	%	27
Niacine	%	30
Acide pantothénique	%	20
Vitamine B6	%	23
Folacine	%	29
Vitamine B12	%	13

* Pourcentage de l'apport quotidien recommandé

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, SUCRE, PROTÉINE DU LAIT, HUILES VÉGÉTALES (CANOLA, TOURNESOL ET MAÏS), ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, SEL, ARÔME ARTIFICIEL, EXTRAIT DE FEUILLE DE STÉVIA, CELLULOSE MICROCRISTALLINE, CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE DE SODIUM, LÉCITHINE DE SOYA, CARRAGHÉNINE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, ASCORBATE DE SODIUM, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, BITARTRATE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CARBONATE DE CALCIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, HYDROGÉNOPHOSPHATE DE MAGNÉSIUM TRIHYDRATÉ, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, HYDROXYDE DE POTASSIUM, CITRATE DE SODIUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE).

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

COMPLEAT®

La famille de produits Compleat® offre une gamme unique de préparations nutritives complètes à base de vrais aliments destinées à l'alimentation entérale.



avec
système de sécurité
SpikeRight®
PLUS

Compleat® est une préparation entérale à base de vrais aliments, dont du poulet, des carottes, des petits pois, des tomates, des haricots verts, des pêches et du jus de canneberge. Cette préparation contient un mélange de sources de fibres et de protéines, mais ne contient pas de maïs ni de soya. Pour administration par voie entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins en protéines entières pour alimentation entérale à court ou à long terme
- Solution de rechange pratique aux préparations maison pour alimentation entérale
- Base riche en éléments nutritifs pouvant servir dans les préparations maison passées au mélangeur pour alimentation entérale
- Transit intestinal

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,06 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	48 %
Lipides	34 %
Source de protéines	protéine du lait, viande de poulet déshydratée, isolat de protéines de pois
Source de glucides	sirop de riz brun, ingrédients provenant d'un mélange de fruits et de légumes, dont: pâte de tomates, purée de pêches concentrée, haricots verts séchés, petits pois secs, carottes séchées, jus de canneberge concentré
Source de lipides	huile de canola
Fibres alimentaires	8 g/1 000 ml
Source de fibres	35 % : gomme arabique, oligofructose, inuline; 65 % : fibres végétales
Ratio n6:n3	3,0:1
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	450 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Lactose	< 0,5 g de lactose par 100 ml (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 400 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12303988	24 x 250 ml Tetra Prisma®
12303987	6 x 1,0 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	106	265
Énergie	kJ	440	1 110
Protéines	g	4,8	12
Glucides	g	13	33
Fibres	g	0,8	2
Lipides	g	4	10
Acide linoléique	g	0,52	1,3
Vitamine A	UI	360	900
Rétinol	UI	200	500
Bêta-carotène	UI	160	400
Vitamine D	UI	56	140
Vitamine E	UI	3,2	8
Vitamine K	mg	0,01	0,025
Vitamine C	mg	24	60
Thiamine	mg	0,16	0,4
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	1,44	3,6
Acide pantothénique	mg	1,2	3
Vitamine B6	mg	0,28	0,7
Biotine	mg	0,004	0,01
Acide folique	mg	0,02	0,05
Vitamine B12	mg	0,0008	0,002
Choline	mg	44	110
Sodium	mg	100	250
Potassium	mg	156	390
Chlorure	mg	88	220
Calcium	mg	88	220
Phosphore	mg	84	210
Magnésium	mg	30	75
Fer	mg	1,3	3,2
Zinc	mg	2	5
Manganèse	mg	0,32	0,8
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,012	0,03
Sélénium	mg	0,006	0,015
Molybdène	mg	0,012	0,03
Chrome	mg	0,014	0,035
Taurine	mg	12	30
L-carnitine	mg	12	30

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE RIZ BRUN, PROTÉINE DU LAIT, HUILE DE CANOLA, VIANDE DE POULET DÉSHYDRATÉE, PÂTE DE TOMATES, PURÉE DE PÊCHES CONCENTRÉE, ISOLAT DE PROTÉINES DE POIS, HARICOTS VERTS SÉCHÉS, FIBRES DE POIS, PETITS POIS SECS, CAROTTES SÉCHÉES, GOMME ARABIQUE, JUS DE CANNEBERGE CONCENTRÉ, OLIGOFRUCTOSE, SEL, INULINE, EXTRAIT DE ROMARIN, L-CARNITINE, TAURINE, **VITAMINES** (BÉTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, HYDRATE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, TRIPHOSPHATE DE MAGNÉSIMUM, OXYDE DE MAGNÉSIMUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNIATE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), OXYDE DE SILICIUM, ACIDE CITRIQUE, DIMÉTHYL-POLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT.

COMPLEAT® MÉLANGES BIOLOGIQUES

La famille de produits Compleat® offre une gamme unique de préparations nutritives complètes à base de vrais aliments destinées à l'alimentation entérale.



Mélanges biologiques Compleat® est une préparation à base de végétaux de 1,25 Cal/ml faite d'ingrédients provenant de vrais aliments. Elle contient un mélange d'aliments sains biologiques avec des protéines provenant de végétaux et des fibres provenant de légumes et de fruits. Cette préparation ne contient aucun produit laitier, ni soya, ni maïs. Pour alimentation par voie orale ou entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins en protéines entières pour l'alimentation entérale à court ou à long terme.
- Solution de recharge pratique aux préparations entérales maison

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,25 Cal/ml
Protéines	20 %
Glucides	44 %
Lipides	36 %
Source de protéines	protéines de pois hydrolysées biologiques, concentré de protéines de riz biologique, purée de patates douces biologiques, farine de riz brun biologique
Source de glucides	purée de patates douces biologiques, purée de poires biologiques, farine de riz brun biologique, purée de bleuets biologiques, purée de chou frisé biologique
Source de lipides	huile d'olive extra-vierge biologique, huile de canola biologique
Fibres alimentaires	20 g/1 000 ml
Source de fibres	légumes, fruits, grains (riz)
Teneur en eau	810 ml/1 000 ml
Osmolalité	780 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 200 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12344207	8 x 300 ml sacs
12355985	24 x 300 ml sacs

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	300 ml
Énergie	Cal	125	375
Énergie	kJ	520	1570
Protéines	g	6,3	19
Glucides	g	13,7	41
Fibres	g	2	6
Lipides	g	5	15
Acide linoléique	g	0,9	2,7
Vitamine A	UI	1867	5600
Rétinol	UI	133	400
Bêta-carotène	UI	1733	5200
Vitamine D	UI	67	200
Vitamine E	UI	2	6
Vitamine K	mg	0,01	0,03
Vitamine C	mg	16,7	50
Thiamine	mg	0,2	0,6
Riboflavine	mg	0,17	0,5
Niacine	mg	1,7	5
Acide pantothénique	mg	0,67	2
Vitamine B6	mg	0,33	1
Biotine	mg	0,003	0,01
Acide folique	mg	0,02	0,06
Vitamine B12	mg	0,0007	0,002
Choline	mg	50	150
Sodium	mg	127	380
Potassium	mg	167	500
Chlorure	mg	107	320
Calcium	mg	110	330
Phosphore	mg	110	330
Magnésium	mg	37	110
Fer	mg	1,7	5
Zinc	mg	1,7	5
Manganèse	mg	0,33	1
Cuivre	mg	0,17	0,5
Iode	mg	0,013	0,04
Sélénium	mg	0,007	0,02
Molybdène	mg	0,02	0,061
Chrome	mg	0,022	0,066
Taurine	mg	12	36
L-carnitine	mg	12	36

INGRÉDIENTS: PURÉES DE PATATES DOUCES*, EAU, PURÉE DE POIRES*, PROTÉINES DE POIS HYDROLYSÉES*, FARINE DE RIZ BRUN*, HUILE D'OLIVE EXTRA-VIERGE*, CONCENTRÉ DE PROTÉINES DE RIZ*, HUILE DE CANOLA*, PURÉE DE BLEUETS*, PURÉE DE CHOU FRISÉ*, CANNELLE*, SEL, GINGEMBRE*, L-CARNITINE, TAURINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, BITARTRATE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CHLORURE DE MAGNÉSIUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNIATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), ACIDE ASCORBIQUE.

*BIOLOGIQUE(S).

ISOSOURCE® 1.0 HP

La gamme de produits Isosource® est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



avec
système de sécurité
SpikeRight®
✦ PLUS

Isosource® 1.0 HP est une préparation à teneur élevée en protéines fournissant 1,0 Cal/ml (25 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation ne contient pas de fibres ni d'ingrédients du soja. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Besoins en protéines plus élevés
- Rétablissement à la suite d'une maladie, d'une chirurgie ou de brûlures.
- Plaies de pression
- Restriction/contre-indication relative aux fibres

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	25 %
Glucides	45 %
Lipides	30 %
Source de protéines	substances lactières modifiées (caséinate de sodium et de calcium)
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Ratio n6:n3	2,4:1
TCM:TCL	20:80
Teneur en eau	830 ml/1 000 ml
Osmolalité	330 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12293881	24 x 250 ml Tetra Prisma®
12293882	4 x 1,5 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma®	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	6,4	16
Glucides	g	11,2	28
Lipides	g	3,4	8,5
Acide linoléique	g	0,5	1,3
Vitamine A	UI	348	870
Rétinol	UI	174	435
Bêta-carotène	UI	174	435
Vitamine D	UI	40	100
Vitamine E	UI	3	7,5
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Vitamine C	mg	20	50
Thiamine	mg	0,16	0,4
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	1,2	3
Acide pantothénique	mg	1,2	3
Vitamine B6	mg	0,28	0,7
Biotine	mg	0,004	0,01
Acide folique	mg	0,034	0,085
Vitamine B12	mg	0,0005	0,0012
Choline	mg	40	100
Sodium	mg	88	220
Potassium	mg	160	400
Chlorure	mg	90	225
Calcium	mg	80	200
Phosphore	mg	80	200
Magnésium	mg	28	70
Fer	mg	1,4	3,5
Zinc	mg	1,6	4
Manganèse	mg	0,36	0,9
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,01	0,025
Sélénium	mg	0,007	0,017
Molybdène	mg	0,01	0,025
Chrome	mg	0,01	0,025
Taurine	mg	10	25
L-carnitine	mg	10	25

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, MALTODEXTRINE DE MAÏS, HUILE DE CANOLA, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), SEL, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (BÊTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, CITRATE DE CALCIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, TRIPHOSPHATE DE MAGNÉSium, OXYDE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), CARRAGHÉNINE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT.

ISOSOURCE® FIBRES 1.0 HP

La gamme de produits Isosource® est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



Isosource® FIBRES 1.0 HP est une préparation à teneur élevée en protéines fournissant 1,0 Cal/ml (25 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation contient aussi IS50^{MC}, un mélange unique de fibres solubles et insolubles. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Besoins en protéines plus élevés
- Rétablissement à la suite d'une maladie, d'une chirurgie ou de brûlures
- Plaies de pression
- Transit intestinal

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	25 %
Glucides	45 %
Lipides	30 %
Source de protéines	isolat de protéines de soya, substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium)
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	15,2 g/1 000 ml
Source de fibres	50 % de fibres de pois et 50 % d'oligofructose, d'inuline et de gomme arabique
Ratio n6:n3	2,4:1
TCM:TCL	20:80
Teneur en eau	840 ml/1 000 ml
Osmolalité	300 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12293883	24 x 250 ml Tetra Prisma®
12293884	4 x 1,5 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma®	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	6,4	16
Glucides	g	12,4	31
Fibres	g	1,5	3,8
Lipides	g	3,4	8,5
Acide linoléique	g	0,5	1,3
Vitamine A	UI	348	870
Rétinol	UI	174	435
Bêta-carotène	UI	174	435
Vitamine D	UI	40	100
Vitamine E	UI	3	7,5
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Vitamine C	mg	20	50
Thiamine	mg	0,16	0,4
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	1,2	3
Acide pantothénique	mg	1,2	3
Vitamine B6	mg	0,28	0,7
Biotine	mg	0,004	0,01
Acide folique	mg	0,034	0,085
Vitamine B12	mg	0,0005	0,0012
Choline	mg	40	100
Sodium	mg	88	220
Potassium	mg	160	400
Chlorure	mg	70	175
Calcium	mg	80	200
Phosphore	mg	80	200
Magnésium	mg	28	70
Fer	mg	1,6	4
Zinc	mg	1,6	4
Manganèse	mg	0,36	0,9
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,01	0,025
Sélénium	mg	0,006	0,015
Molybdène	mg	0,014	0,035
Chrome	mg	0,01	0,025
Taurine	mg	10	25
L-carnitine	mg	10	25

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, MALTODEXTRINE DE MAÏS, HUILE DE CANOLA, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, FIBRES DE POIS, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), GOMME ARABIQUE, OLIGOFRUCTOSE, INULINE, SEL, TAURINE, L-CARNITINE, VITAMINES (BÊTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), MINÉRAUX (CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, CITRATE DE CALCIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, TRIPHOSPHATE DE MAGNÉSium, OXYDE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, CARRAGHÉNINE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU SOYA ET DU LAIT.

ISOSOURCE® 1.2

La gamme de produits Isosource® est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



avec
système de sécurité
SpikeRight®
PLUS

Isosource® 1.2 est une préparation à base de protéines entières fournissant 1,2 Cal/ml (18 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation ne contient pas de fibres. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Besoins accrus en calories
- Restriction/contre-indication relative aux fibres

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,2 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	53 %
Lipides	29 %
Source de protéines	isolat de protéines de soya, substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium)
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Ratio n6:n3	2,4:1
TCM:TCL	20:80
Teneur en eau	810 ml/1 000 ml
Osmolalité	510 mOsm/kg eau
Kasher	○
Sans gluten	○
Sans lactose	○ (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	○
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 250 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12293885	24 x 250 ml Tetra Prisma®
12293886	4 x 1,5 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma®	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	120	300
Énergie	kJ	500	1 250
Protéines	g	5,4	13,5
Glucides	g	15,6	39
Lipides	g	4	10
Acide linoléique	g	0,6	1,5
Vitamine A	UI	424	1 060
Rétinol	UI	212	530
Bêta-carotène	UI	212	530
Vitamine D	UI	52	130
Vitamine E	UI	3,6	9
Vitamine K	mg	0,0096	0,024
Vitamine C	mg	24	60
Thiamine	mg	0,25	0,63
Riboflavine	mg	0,24	0,6
Niacine	mg	1,6	4
Acide pantothénique	mg	1,4	3,5
Vitamine B6	mg	0,32	0,8
Biotine	mg	0,0048	0,012
Acide folique	mg	0,04	0,1
Vitamine B12	mg	0,0006	0,0015
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	112	280
Potassium	mg	192	480
Chlorure	mg	140	350
Calcium	mg	96	240
Phosphore	mg	96	240
Magnésium	mg	34	85
Fer	mg	1,4	3,6
Zinc	mg	1,6	4
Manganèse	mg	0,36	0,9
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,012	0,03
Sélénium	mg	0,0064	0,016
Molybdène	mg	0,012	0,03
Chrome	mg	0,01	0,025
Taurine	mg	12	30
L-carnitine	mg	12	30

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, HUILE DE CANOLA, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), MALTODEXTRINE DE MAÏS, SEL, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (BÊTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE CALCIUM, TRIPHOSPHATE DE MAGNÉSIMUM, OXYDE DE MAGNÉSIMUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, CARRAGHÉNINE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU SOYA ET DU LAIT.

ISOSOURCE® FIBRES 1.2

La gamme de produits Isosource® est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



avec
système de sécurité
SpikeRight®
✦ PLUS

Isosource® FIBRES 1.2 est une préparation à base de protéines entières fournissant 1,2 Cal/ml (18 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation contient aussi IS50™, un mélange unique de fibres solubles et insolubles. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Besoins accrus en calories
- Transit intestinal

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,2 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	53 %
Lipides	29 %
Source de protéines	isolat de protéines de soya, substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium)
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	15,2 g/1 000 ml
Source de fibres	50 % de fibres de pois et 50 % d'oligofructose, d'inuline et de gomme arabique
Ratio n6:n3	2,4:1
TCM:TCL	20:80
Teneur en eau	804 ml/1 000 ml
Osmolalité	480 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 250 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12293858	24 x 250 ml Tetra Prisma®
12293877	4 x 1,5 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma®	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	120	300
Énergie	kJ	500	1 250
Protéines	g	5,4	13,5
Glucides	g	16,4	41
Fibres	g	1,5	3,8
Lipides	g	4	10
Acide linoléique	g	0,6	1,5
Vitamine A	UI	426	1 066
Rétinol	UI	213	533
Bêta-carotène	UI	213	533
Vitamine D	UI	48	120
Vitamine E	UI	3,6	9
Vitamine K	mg	0,0096	0,024
Vitamine C	mg	24	60
Thiamine	mg	0,2	0,5
Riboflavine	mg	0,24	0,6
Niacine	mg	1,6	4
Acide pantothénique	mg	1,28	3,2
Vitamine B6	mg	0,32	0,8
Biotine	mg	0,005	0,012
Acide folique	mg	0,04	0,1
Vitamine B12	mg	0,0006	0,0014
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	112	280
Potassium	mg	192	480
Chlorure	mg	130	325
Calcium	mg	96	240
Phosphore	mg	96	240
Magnésium	mg	33,6	84
Fer	mg	1,4	3,6
Zinc	mg	1,6	4
Manganèse	mg	0,37	0,93
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,012	0,03
Sélénium	mg	0,006	0,016
Molybdène	mg	0,012	0,03
Chrome	mg	0,0096	0,024
Taurine	mg	12	30
L-carnitine	mg	12	30

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, HUILE DE CANOLA, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, FIBRES DE POIS, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), GOMME ARABIQUE, OLIGOFRUCTOSE, MALTODEXTRINE DE MAÏS, INULINE, SEL, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (BÊTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE CALCIUM, TRIPHOSPHATE DE MAGNÉSium, OXYDE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, CARRAGHÉNINE, DIMÉTHYL-POLYSILOXANE.

CONTIENT DU SOYA ET DU LAIT.

ISOSOURCE® 1.5

La gamme de produits Isosource® est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



avec
système de sécurité
SpikeRight®
PLUS

Isosource® 1.5 est une préparation à base de protéines entières fournissant 1,5 Cal/ml (18 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation ne contient pas de fibres. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Intolérance volumique
- Restriction liquidienne
- Besoins élevés en calories
- Horaire d'alimentation restreint
- Restriction/contre-indication relative aux fibres

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	47 %
Lipides	35 %
Source de protéines	isolat de protéines de soya, substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium)
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Ratio n6:n3	2,4:1
TCM:TCL	20:80
Teneur en eau	760 ml/1 000 ml
Osmolalité	530 mOsm/kg eau
Kasher	○
Sans gluten	○
Sans lactose	○ (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	○
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12293889	24 x 250 ml Tetra Prisma®
12293869	4 x 1,5 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma®	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1 575
Protéines	g	6,8	17
Glucides	g	17,6	44
Lipides	g	6	15
Acide linoléique	g	0,9	2,3
Vitamine A	UI	520	1 300
Rétinol	UI	260	650
Bêta-carotène	UI	260	650
Vitamine D	UI	64	160
Vitamine E	UI	4,8	12
Vitamine K	mg	0,012	0,03
Vitamine C	mg	30	75
Thiamine	mg	0,32	0,8
Riboflavine	mg	0,32	0,8
Niacine	mg	2	5
Acide pantothénique	mg	1,6	4
Vitamine B6	mg	0,4	1
Biotine	mg	0,006	0,015
Acide folique	mg	0,048	0,12
Vitamine B12	mg	0,0007	0,0018
Choline	mg	60	150
Sodium	mg	130	325
Potassium	mg	240	600
Chlorure	mg	160	400
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	120	300
Magnésium	mg	42	105
Fer	mg	1,8	4,5
Zinc	mg	2	5
Manganèse	mg	0,48	1,2
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,016	0,04
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,016	0,04
Chrome	mg	0,012	0,03
Taurine	mg	16	40
L-carnitine	mg	16	40

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, MALTODEXTRINE DE MAÏS, HUILE DE CANOLA, ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), SEL, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (BÊTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE CALCIUM, TRIPHOSPHATE DE MAGNÉSium, OXYDE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, CARRAGHÉNINE, DIMÉTHYL POLYSILOXANE.

CONTIENT DU SOYA ET DU LAIT.

ISOSOURCE® FIBRES 1.5

La gamme de produits Isosource® est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



avec
système de sécurité
SpikeRight®
PLUS

Isosource® FIBRES 1.5 est une préparation à base de protéines entières fournissant 1,5 Cal/ml (18 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation contient aussi IS50™, un mélange unique de fibres solubles et insolubles. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Intolérance volumique
- Restriction liquidienne
- Besoins accrus en calories
- Horaires d'alimentation restreints
- Transit intestinal

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	47 %
Lipides	35 %
Source de protéines	substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium), isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	15,2 g/1 000 ml
Source de fibres	50 % de fibres de pois et 50 % d'oligofructose, d'inuline et de gomme arabique
Ratio n6:n3	2,4:1
TCM:TCL	20:80
Teneur en eau	765 ml/1 000 ml
Osmolalité	650 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12293859	24 x 250 ml Tetra Prisma®
12293880	4 x 1,5 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma®	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1 570
Protéines	g	7	17
Glucides	g	18	45
Fibres	g	1,5	3,8
Lipides	g	6	15
Acide linoléique	g	0,65	1,6
Vitamine A	UI	500	1 250
Rétinol	UI	250	625
Bêta-carotène	UI	250	625
Vitamine D	UI	66	165
Vitamine E	UI	4,5	11
Vitamine K	mg	0,013	0,031
Vitamine C	mg	30	75
Thiamine	mg	0,28	0,7
Riboflavine	mg	0,33	0,83
Niacine	mg	2,1	5,4
Acide pantothénique	mg	1,9	4,7
Vitamine B6	mg	0,49	1,2
Biotine	mg	0,0068	0,017
Acide folique	mg	0,055	0,138
Vitamine B12	mg	0,0007	0,0018
Choline	mg	60	150
Sodium	mg	130	325
Potassium	mg	240	600
Chlorure	mg	176	440
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	120	300
Magnésium	mg	42	105
Fer	mg	1,8	4,5
Zinc	mg	2	5
Manganèse	mg	0,46	1,2
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,015	0,038
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,015	0,038
Chrome	mg	0,012	0,03
Taurine	mg	16,8	42
L-carnitine	mg	16,8	42

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, HUILE DE CANOLA, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), FIBRES DE POIS, GOMME ARABIQUE, OLIGOFRUCTOSE, INULINE, SEL, MALTODEXTRINE DE MAÏS, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (BÊTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE CALCIUM, TRIPHOSPHATE DE MAGNÉSium, OXYDE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, CARRAGHÉNINE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

ISOSOURCE® 2.0

La gamme de produits Isosource® est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



avec
système de sécurité
SpikeRight®
PLUS

Isosource® 2.0 est une préparation à base de protéines entières fournissant 2.0 Cal/ml (16 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation ne contient pas de fibres. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Restriction liquidienne
- Besoins élevés en calories
- Restriction/contre-indication relative aux fibres

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	2,0 Cal/ml
Protéines	16 %
Glucides	43 %
Lipides	41 %
Source de protéines	substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium), isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmiste), huile de canola
Ratio n6:n3	2,4:1
TCM:TCL	50:50
Teneur en eau	690 ml/1 000 ml
Osmolalité	780 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	750 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12293876	6 x 1,0 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

ULTRAPAK®	Unités	100 ml	1 000 ml
Énergie	Cal	200	2 000
Énergie	kJ	850	8 504
Protéines	g	8,4	84
Glucides	g	21,6	216
Lipides	g	9,2	92
Acide linoléique	g	0,9	9
Vitamine A	UI	692	6 920
Rétinol	UI	346	3 460
Bêta-carotène	UI	346	3 460
Vitamine D	UI	80	800
Vitamine E	UI	6	60
Vitamine K	mg	0,016	0,16
Vitamine C	mg	40	400
Thiamine	mg	0,32	3,2
Riboflavine	mg	0,4	4
Niacine	mg	2,4	24
Acide pantothénique	mg	2	20
Vitamine B6	mg	0,52	5,2
Biotine	mg	0,008	0,08
Acide folique	mg	0,06	0,64
Vitamine B12	mg	0,0009	0,009
Choline	mg	80	800
Sodium	mg	150	1 500
Potassium	mg	210	2 100
Chlorure	mg	150	1 500
Calcium	mg	160	1 600
Phosphore	mg	148	1 480
Magnésium	mg	56	560
Fer	mg	2,4	24
Zinc	mg	2,4	24
Manganèse	mg	0,6	6
Cuivre	mg	0,24	2,4
Iode	mg	0,02	0,2
Sélénium	mg	0,01	0,1
Molybdène	mg	0,02	0,2
Chrome	mg	0,01	0,1
Taurine	mg	20	200
L-carnitine	mg	20	200

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), HUILE DE CANOLA, ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, MALTODEXTRINE DE MAÏS, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (BÊTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE CALCIUM, TRIPHOSPHATE DE MAGNÉSIMUM, OXYDE DE MAGNÉSIMUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, DIMÉTHYL-POLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (HUILE TCM)



L'huile TCM est une source de triglycérides à chaîne moyenne (TCM) modulaires pour les patients qui digèrent ou absorbent mal les graisses classiques.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Anomalie de l'hydrolyse intraluminale des lipides (diminution des lipases pancréatiques, diminution des sels biliaires)
- Anomalie de l'absorption des lipides par les muqueuses (diminution de la perméabilité des muqueuses, diminution de la surface absorbante)
- Anomalie du transport lymphatique des lipides (c.-à-d. occlusion lymphatique intestinale)
- Régime cétogène

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	7,7 Cal/ml
Protéines	0 %
Glucides	0 %
Lipides	100 %
Source de lipides	TCM (huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées)
Teneur en eau	0 %
Kasher	○
Sans gluten	○
Sans lactose	○

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
9521498	6 x 946 ml bouteilles

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	15 ml (14 g)*	% valeur quotidienne
Calories	120	
Lipides	14 g	22 %
saturés	14 g	70 %
+ trans	0 g	
Glucides	0 g	0 %
Protéines	0 g	

Source négligeable de cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

Ne pas utiliser comme seule source nutritionnelle.

* 1 c. à soupe

INGRÉDIENTS: HUILES DE COPRA ET (OU) DE PALMISTE MODIFIÉES (TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE).

MICROLIPID®



Microlipid® est une préparation à 50 % de lipides émulsifiés à utiliser dans des préparations orales et entérales.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins en calories plus élevés
- Baisse de la tolérance aux glucides
- Restrictions liquidiennes ou volumiques
- Régime cétogène

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	4,5 Cal/ml
Protéines	0 %
Glucides	0 %
Lipides	100 %
Source de lipides	huile de carthame
Teneur en eau	450 ml/1 000 ml
Kasher	○
Sans gluten	○
Sans lactose	○

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
9519922	48 x 89 ml bouteilles

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	Pour 1 c. à soupe (15 ml)
Calories	kcal	67,5
Total des lipides	g	7,5
Lipides saturés	g	0,75
Lipides trans	g	0
Lipides polyinsaturés	g	5,6
Lipides monoinsaturés	g	1,1

Distribution des acides gras (% du total des lipides)

Lipides saturés	10 %
Lipides polyinsaturés	75 %
Lipides monoinsaturés	15 %
Ratio P/S	7,5:1

Non conçu comme source unique de nutrition.

Huile de carthame émulsifiée - fournit 5,6 g de lipides polyinsaturés par portion de 15 ml. L'huile émulsifiée à 50 % se mélange facilement aux préparations entérales, aux boissons et aux aliments, et ne se sépare pas.

INGRÉDIENTS: HUILE DE CARTHAME, EAU, ESTER POLYGLYCÉROLIQUE D'ACIDES GRAS, LÉCITHINE DE SOYA, GOMME DE XANTHANE, ACIDE ASCORBIQUE.

Microlipid® est une marque déposée de Covidien AG utilisée sous licence.

NOVASOURCE® RÉNAL



avec
système de sécurité
**SpikeRight®
PLUS**

Novasource® Rénal est une préparation délicieuse à faible teneur en potassium et en phosphore de 2,0 Cal/ml, qui fournit 21,6 g de protéines par portion de 237 ml pour les patients atteints d'insuffisance rénale. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Insuffisance rénale aiguë
- Restriction électrolytique
- Insuffisance rénale chronique
- Restriction liquidienne

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	2,0 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	37 %
Lipides	45 %
Source de protéines	caséinates de sodium et de calcium (lait), isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huile de canola
Ratio n6:n3	2,2:1
Teneur en eau	717 ml/1 000 ml
Osmolalité	800 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 20 micronutriments des ANREF	1 000 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12142257	27 x 237 ml Tetra Brik® vanille
12173786	6 x 1,0 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	237 ml
Protéines	g	9,1	21,6
Lipides	g	10	23,7
Acide linoléique	g	1,8	4,2
Glucides	g	18,5	43,8
Énergie	Cal	200	475
Énergie	kJ	838	1 987
Vitamine A*	UI	300	712
Vitamine D	UI	40	94,8
Vitamine E	UI	3	7,2
Thiamine	mg	0,17	0,39
Riboflavine	mg	0,36	0,86
Vitamine B6	mg	0,85	2
Niacine	mg	2	4,8
Vitamine C	mg	6	14
Vitamine B12	mg	0,0006	0,0015
Acide folique	mg	0,1	0,24
Acide pantothénique	mg	1,1	2,5
Biotine	mg	0,005	0,012
Vitamine K	mg	0,008	0,019
Fer	mg	1,8	4,3
Calcium	mg	84,4	200
Phosphore	mg	83,5	198
Sodium	mg	95	225
Potassium	mg	95	225
Chlorure	mg	80	190
Magnésium	mg	19,8	47
Iode	mg	0,015	0,036
Cuivre	mg	0,22	0,52
Manganèse	mg	0,42	1
Zinc	mg	2,2	5,2
Choline	mg	55	130
Sélénium	mg	0,011	0,026
Chrome	mg	0,012	0,028
Molybdène	mg	0,0076	0,018
L-carnitine	mg	26,4	62,6
Taurine	mg	15	35,5

* 50 % sous forme de bêta-carotène

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, HUILE DE CANOLA, CASÉINATE DE SODIUM, CASÉINATE DE CALCIUM, ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, SUCRE, ARÔME ARTIFICIEL, LÉCITHINE DE SOYA, CELLULOSE MICROCRISTALLINE, CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE SODIQUE, L-CARNITINE, CITRATE DE POTASSIUM, ACIDE CITRIQUE, TAURINE, **VITAMINES ET MINÉRAUX:** PALMITATE DE VITAMINE A, BÉTACAROTÈNE, CHOLÉCALCIFÉROL, ACÉTATE DE DL ALPHA-TOCOPHÉRYLE, ACIDE ASCORBIQUE, ACIDE FOLIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NICOTINAMIDE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, CYANOCOBALAMINE, BIOTINE, PANTOTHÉNATE DE D-CALCIUM, VITAMINE K₁ (PHYTOMÉNADIONE), IODURE DE POTASSIUM, SULFATE FERREUX, GLUCONATE DE CUIVRE, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE ZINC, TRICHLORURE DE CHROME, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CARBONATE DE CALCIUM, CHLORURE DE CHOLINE, CHLORURE DE SODIUM, OXYDE DE MAGNÉSIMUM, VITAMINE C (ACIDE ASCORBIQUE), CHLORURE DE POTASSIUM.

OPTIFAST® 900

Optifast est un programme complet de gestion du poids sous supervision médicale fondé sur des données probantes qui combine un substitut de repas complet sur le plan nutritionnel et une modification du comportement.



Substitut de repas pour la perte de poids.
Pour administration par voie orale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Perte de poids en cas d'obésité
- Perte de poids avant une chirurgie bariatrique

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0.7 Cal/ml
Protéines	40 %
Glucides	30 %
Lipides	30 %
Source de protéines	isolat de protéines de lait, caséinate de sodium
Source de glucides	maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de tournesol riche en acide oléique et huile de canola
Fibres alimentaires	4g/340 ml serving
Source de fibres	59 % FOS/inuline 41 % gomme arabique
Sucralose	31 mg/340 ml portion (vanille) 45 mg/340 ml portion (chocolat)
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12364087	8 (14 x 54 g) sachets vanille
12364086	8 (14 x 54 g) sachets chocolat

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	340 ml** (sachet de 54 g)
Énergie	Cal (kJ)	225 (940)
Protéines	g	22,5
Lipides	g	7,5
Acide linoléique	g	1
Acide linoléique	g	0,25
Saturés	g	0,8
Glucides	g	18,8
Fibres	g	4
Sucre	g	0,6
Sucralose	mg	31
Sodium	mg	450
Potassium	mg	565
Chlorure	mg	415
Manganèse	mg	1,1
Cuivre	mg	0,55
Sélénium	mg	0,014
Molybdène	mg	0,022
Chrome	mg	0,011
Biotine	mg	0,025
Choline	mg	25
Calcium	%	25
Phosphore	%	25
Magnésium	%	42
Fer	%	25
Zinc	%	39
Iode	%	31
Vitamine A	%	37
Vitamine D	%	25
Vitamine E	%	25
Vitamine C	%	33
Thiamine	%	26
Riboflavine	%	29
Niacine	%	42
Acide pantothénique	%	26
Vitamine B6	%	28
Folacine	%	33
Vitamine B12	%	25

** Un sachet de 54 g mélangé à 300 ml d'eau donne 340 ml de préparation

INGRÉDIENTS: ISOLAT DE PROTÉINES DU LAIT, MALTODEXTRINE DE MAÏS, HUILE DE TOURNESOL À HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE, HUILE DE CANOLA, GOMME ARABIQUE, OLIGOFRICTOSE, INULINE, SEL, CASÉINATE DE SODIUM, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, D-PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, BITARTRATE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (PHOSPHATE DIPOTASSIQUE, CITRATE DE POTASSIUM, OXYDE DE MAGNÉSIMUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, GLUCONATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), MONO- ET DIGLYCÉRIDES, ARÔMES NATURELS ET ARTIFICIELS, SUCRALOSE, EXTRAIT DE STÉVIA.

CONTIENT DU LAIT.

PEPTAMEN® 1.0

La gamme de produits Peptamen® est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son actif plus de 25 ans d'expérience médicale et de données cliniques.



Peptamen® 1.0 est une préparation de 1,0 Cal/ml à base de peptides provenant à 100 % de lactosérum, avec 70 % de TCM, qui favorise la tolérance à l'alimentation. Pour administration par voie entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale
 - Malabsorption
 - Retard de la vidange gastrique
 - Diarrhée
 - Syndrome de l'intestin court
 - Fibrose kystique
 - Pancréatite
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	16 %
Glucides	50 %
Lipides	34 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmiste), huile de soya
Ratio n6:n3	7,4:1
TCM:TCL	70:30
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	270 mOsm/kg eau - non aromatisé
Kasher	N
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12321230	24 x 250 ml Tetra Prisma® non aromatisé

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Non aromatisé	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	4	10
Glucides	g	12,8	32
Lipides	g	4	10
Acide linoléique	g	0,37	0,92
Vitamine A	UI	430	1 075
Rétinol	UI	264	660
Bêtacarotène	UI	166	415
Vitamine D	UI	53,2	133
Vitamine E	UI	3	7,5
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Vitamine C	mg	12	30
Thiamine	mg	0,2	0,5
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	2,2	5,5
Acide pantothénique	mg	0,48	1,2
Vitamine B6	mg	0,24	0,6
Biotine	mg	0,003	0,008
Acide folique	mg	0,02	0,05
Vitamine B12	mg	0,0008	0,002
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	48	120
Potassium	mg	160	400
Chlorure	mg	100	250
Calcium	mg	80	200
Phosphore	mg	70	175
Magnésium	mg	30	75
Fer	mg	1,6	4
Zinc	mg	1,4	3,5
Manganèse	mg	0,28	0,7
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,014	0,035
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,01	0,025
Chrome	mg	0,005	0,012
Taurine	mg	10	25
L-carnitine	mg	10	25

INGRÉDIENTS: EAU, MALTODÉTRINE DE MAÏS, PROTÉINES DE LACTOSÉRUM PARTIELLEMENT HYDROLYSÉES (PROVENANT DU LAIT), TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), AMIDON DE MAÏS, HUILE DE SOYA, L-CARNITINE, TAURINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, BÊTACAROTÈNE, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (PHOSPHATE DE SODIUM, CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE DE POTASSIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE CALCIUM, CHLORURE DE MAGNÉSIUM, OXYDE DE MAGNÉSIUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNATE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, GOMME DE GUAR, PROTÉASE, ACIDE CITRIQUE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

PEPTAMEN® 1.0 AVEC PREBIO™

La gamme de produits Peptamen® est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de données cliniques.



GOÛT DE VANILLE

avec système de sécurité SpikeRight® PLUS

Peptamen® 1.0 avec Prebio™ est une préparation de peptides de lactosérum de 1,0 Cal/ml avec 70 % de TCM qui favorise la tolérance à l'alimentation. Elle contient du Prebio™, un mélange unique de fibres alimentaires. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale:
 - Malabsorption
 - Retard de la vidange gastrique
 - Diarrhée
 - Syndrome de l'intestin court
 - Fibrose kystique
 - Pancréatite
- Transit intestinal
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	16 %
Glucides	50 %
Lipides	34 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs, sucre (vanille)
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmeiste), huile de soja
Fibres alimentaires	4 g/1 000 ml
Source de fibres	100 % Prebio™ (FOS/inuline)
Sucralose	120 mg/1 000 ml (vanille)
Ratio n6:n3	7,4:1
TCM:TCL	70:30
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	300 mOsm/kg eau - ULTRAPAK® 310 mOsm/kg eau - Tetra Prisma®
Kasher	N
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12321218	24 x 250 ml Tetra Prisma® vanille
12321227	4 x 1,5 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	4	10
Glucides	g	12,8	32
Fibres	g	0,4	1
Sucres	g	2,2	5,5
Lipides	g	4	10
Acide linoléique	g	0,37	0,93
Vitamine A	UI	430	1 075
Rétinol	UI	264	660
Bêta-carotène	UI	166	415
Vitamine D	UI	53	133
Vitamine E	UI	3	7,5
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Vitamine C	mg	12	30
Thiamine	mg	0,2	0,5
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	2,2	5,5
Acide pantothénique	mg	0,48	1,2
Vitamine B6	mg	0,24	0,6
Biotine	mg	0,0032	0,008
Acide folique	mg	0,02	0,05
Vitamine B12	mg	0,0008	0,002
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	48	120
Potassium	mg	160	400
Chlorure	mg	100	250
Calcium	mg	80	200
Phosphore	mg	70	175
Magnésium	mg	30	75
Fer	mg	1,6	4
Zinc	mg	1,4	3,5
Manganèse	mg	0,28	0,7
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,014	0,035
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,01	0,025
Chrome	mg	0,005	0,012
Taurine	mg	10	25
L-carnitine	mg	10	25
Sucralose	mg	12	30

INGRÉDIENTS: EAU, MALTODEXTRINE DE MAÏS, PROTÉINES DE LACTOSÉRUM PARTIELLEMENT HYDROLYSÉES (PROVENANT DU LAIT), TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), SUCRE, AMIDON DE MAÏS, HUILE DE SOYA, INULINE, OLIGOFRUCTOSE, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, BÊTACAROTÈNE, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (PHOSPHATE DE SODIUM, CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE DE POTASSIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE CALCIUM, CHLORURE DE MAGNÉSIMUM, OXYDE DE MAGNÉSIMUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNIATE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, GOMME DE GUAR, ARÔMES NATURELS ET ARTIFICIELS, SUCRALOSE, PROTÉASE, ACIDE CITRIQUE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

PEPTAMEN® AF 1.2

La gamme de produits Peptamen® est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de données cliniques.



avec
système de sécurité
SpikeRight®
+ PLUS

Peptamen® AF 1.2 est une préparation de 1,2 Cal/ml à base de peptides, à teneur élevée en protéines provenant à 100 % de protéines de lactosérum, avec 50 % de TCM qui favorise la tolérance à l'alimentation. Contient PrebioTM, un mélange unique de fibres alimentaires, ainsi que de l'AEP et de l'ADH. Pour administration par sonde.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Patients en état critique
- État inflammatoire
- Septicémie
- Dysfonction gastro-intestinale
- Besoins élevés en protéines
- Diarrhée
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,2 Cal/ml
Protéines	25 %
Glucides	36 %
Lipides	39 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmiste), huile de soya, huile de poisson
Fibres alimentaires	5,2 g/1 000 ml
Source de fibres	100 % Prebio TM (FOS/inuline)
Ratio n6:n3	1,8:1
TCM:TCL	50:50
Acides gras oméga 3	2 400 mg AEP et ADH/1 000 ml
Teneur en eau	810 ml/1 000 ml
Osmolalité	390 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 250 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12321229	24 x 250 ml Tetra Prisma® non aromatisé
12321222	6 x 1,0 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Non aromatisé	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	120	300
Énergie	kJ	502	1 260
Protéines	g	7,6	19
Glucides	g	11,2	28
Fibres	g	0,52	1,3
Lipides	g	5,4	13,5
Acide linoléique	g	0,5	1,25
Vitamine A	UI	520	1 300
Rétinol	UI	320	800
Bêta-carotène	UI	200	500
Vitamine D	UI	64	160
Vitamine E	UI	4,8	12
Vitamine K	mg	0,01	0,025
Vitamine C	mg	14	35
Thiamine	mg	0,24	0,6
Riboflavine	mg	0,24	0,6
Niacine	mg	2,6	6,6
Acide pantothénique	mg	0,6	1,5
Vitamine B6	mg	0,28	0,7
Biotine	mg	0,004	0,01
Acide folique	mg	0,024	0,06
Vitamine B12	mg	0,0012	0,003
Choline	mg	60	150
Sodium	mg	72	180
Potassium	mg	180	450
Chlorure	mg	136	340
Calcium	mg	80	200
Phosphore	mg	80	200
Magnésium	mg	34	85
Fer	mg	2	5
Zinc	mg	1,8	4,4
Manganèse	mg	0,32	0,8
Cuivre	mg	0,24	0,6
Iode	mg	0,018	0,045
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,018	0,045
Chrome	mg	0,006	0,015
Taurine	mg	12	30
L-carnitine	mg	12	30

INGRÉDIENTS: EAU, MALTODEXTRINE DE MAÏS, PROTÉINES DE LACTOSÉRUM PARTIELLEMENT HYDROLYSÉES (PROVENANT DU LAIT), TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), AMIDON DE MAÏS, HUILE DE POISSON (ANCHOIS, SARDINE), HUILE DE SOYA, OLIGOFUCTOSE, INULINE, SEL, L-CARNITINE, TAURINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, BÊTACAROTÈNE, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (PHOSPHATE DE SODIUM, CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE CALCIUM, CHLORURE DE MAGNÉSium, OXYDE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNATE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, GOMME DE GUAR, PROTÉASE, ACIDE CITRIQUE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT, DU POISSON (ANCHOIS, SARDINE) ET DU SOYA.

PEPTAMEN® 1.5

La gamme de produits Peptamen® est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de données cliniques.



avec
système de sécurité
**SpikeRight®
PLUS**

Peptamen® 1.5 est une préparation de peptides de lactosérum de 1,5 Cal/ml avec 70 % de TCM qui favorise la tolérance à l'alimentation et qui contribue à satisfaire les besoins nutritionnels dans un volume moindre. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale:
 - Malabsorption
 - Retard de la vidange gastrique
 - Diarrhée
 - Syndrome de l'intestin court
 - Fibrose kystique
 - Pancréatite
- Sensibilité au volume/restriction de volume
- Besoins énergétiques élevés
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	49 %
Lipides	33 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, sucre (vanille), amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmiste), huile de soya
Sucralose	128 mg/1 000 ml (vanille)
Ratio n6:n3	7,4:1
TCM:TCL	70:30
Teneur en eau	770 ml/1 000ml
Osmolalité	550 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12321233	24 x 250 ml Tetra Prisma® non aromatisé
12321209	24 x 250 ml Tetra Prisma® vanille
12321224	6 x 1,0 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1 575
Protéines	g	6,8	17
Glucides	g	18,8	47
Sucres	g	3,2	8
Lipides	g	5,6	14
Acide linoléique	g	0,4	1
Vitamine A	UI	650	1 625
Rétinol	UI	400	1 000
Bêta-carotène	UI	250	625
Vitamine D	UI	80	200
Vitamine E	UI	4,5	11,3
Vitamine K	mg	0,012	0,03
Vitamine C	mg	18	45
Thiamine	mg	0,28	0,7
Riboflavine	mg	0,32	0,8
Niacine	mg	3,3	8,3
Acide pantothénique	mg	0,72	1,8
Vitamine B6	mg	0,36	0,9
Biotine	mg	0,005	0,012
Acide folique	mg	0,03	0,08
Vitamine B12	mg	0,0012	0,003
Choline	mg	72	180
Sodium	mg	90	225
Potassium	mg	210	525
Chlorure	mg	176	440
Calcium	mg	100	250
Phosphore	mg	100	250
Magnésium	mg	42	105
Fer	mg	2,4	6
Zinc	mg	2,2	5,5
Manganèse	mg	0,44	1,1
Cuivre	mg	0,32	0,8
Iode	mg	0,02	0,05
Sélénium	mg	0,01	0,025
Molybdène	mg	0,016	0,04
Chrome	mg	0,007	0,018
Taurine	mg	16	40
L-carnitine	mg	16	40
Sucralose	mg	18	45

INGRÉDIENTS: EAU, MALTODEXTRINE DE MAÏS, PROTÉINES DE LACTOSÉRUM PARTIELLEMENT HYDROLYSÉES (PROVENANT DU LAIT), TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), SUCRE, AMIDON DE MAÏS, HUILE DE SOYA, SEL, L-CARNITINE, TAURINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, BÊTACAROTÈNE, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K, ASCORBATE DE SODIUM, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (PHOSPHATE DE SODIUM, CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE DE POTASSIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE CALCIUM, CHLORURE DE MAGNÉSium, OXYDE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNATE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, GOMME DE GUAR, AROMES NATURELS ET ARTIFICIELS, PROTÉASE, SUCRALOSE, DIMÉTHYL-POLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

PEPTAMEN® INTENSE 1.0 HP

La gamme de produits Peptamen® est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son actif plus de 25 ans d'expérience médicale et de données cliniques.



avec
système de sécurité
SpikeRight®
PLUS

Peptamen® INTENSE 1.0 HP est une préparation à base de peptides de 1,0 Cal/ml à très haute teneur en protéines provenant à 100 % de protéines de lactosérum, avec 50 % de TCM qui favorise la tolérance à l'alimentation. Avec 37 % des calories provenant des protéines, la préparation Peptamen® INTENSE 1.0 HP est conçue pour les patients dont les besoins en protéines sont élevés. Contient Prebio^{IMC}, un mélange unique de fibres alimentaires, ainsi que de l'AEP et de l'ADH. Pour administration par sonde.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Patients gravement malades
- Patients obèses gravement malades
- Sarcopénie/atrophie musculaire
- Besoins élevés en protéines
- Affections inflammatoires
- Hyperglycémie induite par le stress
- Besoins en glucides modifiés
- Dysfonction gastro-intestinale
- Diarrhée
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	37 %
Glucides	31 %
Lipides	32 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palme), huile de carthame, huile de soja, huile de poisson
Fibres alimentaires	4 g/1 000 ml
Source de fibres	100 % Prebio ^{IMC} (FOS/inuline)
Ratio n6:n3	1,8:1
TCM:TCL	50:50
Acides gras oméga 3	2 000 mg AEP et ADH/1 000 ml
Teneur en eau	840 ml/1 000 ml
Osmolalité	345 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12321207	24 x 250 ml Tetra Prisma® non aromatisé
12321215	6 x 1,0 L ULTRAPAK®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	9,2	23
Glucides	g	7,6	19
Fibres	g	0,4	1
Lipides	g	3,8	9,5
Acide linoléique	g	0,4	1
Vitamine A	UI	430	1 075
Rétinol	UI	266	665
Bêta-carotène	UI	164	410
Vitamine D	UI	52,8	132
Vitamine E	UI	3,6	9
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Vitamine C	mg	12	30
Thiamine	mg	0,2	0,5
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	2,2	5,5
Acide pantothénique	mg	0,48	1,2
Vitamine B6	mg	0,24	0,6
Biotine	mg	0,003	0,008
Acide folique	mg	0,02	0,05
Vitamine B12	mg	0,0008	0,002
Choline	mg	50	125
Sodium	mg	70	175
Potassium	mg	150	375
Chlorure	mg	112	280
Calcium	mg	68	170
Phosphore	mg	68	170
Magnésium	mg	30	75
Fer	mg	1,6	4
Zinc	mg	1,4	3,5
Manganèse	mg	0,28	0,7
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,014	0,035
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,016	0,04
Chrome	mg	0,006	0,015
Taurine	mg	10	25
L-carnitine	mg	10	25

INGRÉDIENTS: EAU, PROTÉINES DE LACTOSÉRUM PARTIELLEMENT HYDROLYSÉES (PROVENANT DU LAIT), MALTODEXTRINE DE MAÏS, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), AMIDON DE MAÏS, HUILE DE POISSON (ANCHOIS, SARDINE), OLIGOFRUCTOSE, HUILE DE CARTHAME, HUILE DE SOJA, INULINE, SEL, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, BÊTACAROTÈNE, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (PHOSPHATE DE SODIUM, CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CHLORURE DE CALCIUM, CHLORURE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNATE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOJA, GOMME DE GUAR, PROTÉASE, ACIDE CITRIQUE.

CONTIENT DU LAIT, DU POISSON (ANCHOIS, SARDINE) ET SOYA.

RESOURCE® DIABÉTIQUE

La famille de produits Resource offre une vaste gamme de solutions spécialement conçues pour les personnes ayant des besoins nutritionnels particuliers.



avec
système de sécurité
SpikeRight®
PLUS

Resource® Diabétique est une préparation à teneur élevée en protéines (24 % des calories proviennent de protéines) pour les personnes atteintes de diabète. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Diabète
- Intolérance au glucose
- Hyperglycémie provoquée par le stress
- Besoins en glucides modifiés
- Besoins en protéines plus élevés

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,06 Cal/ml
Protéines	24 %
Glucides	36 %
Lipides	40 %
Source de protéines	caséinates de sodium et de calcium (lait), isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, fructose
Source de lipides	huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, huile de soya
Fibres alimentaires	12 g/1 000 ml
Source de fibres	100 % de fibres de soya
Ratio n6:n3	10,7:1
Teneur en eau	842 ml/1 000 ml
Osmolalité	450 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 21 micronutriments des ANREF	1 300 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12160668	24 x 250 ml Tetra Prisma® vanille
12154795	4 x 1,5 L ULTRAPAK® vanille

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	250 ml
Protéines	g	6,4	16
Lipides	g	4,7	11,8
Acide linoléique	g	0,8	2
Glucides	g	9,5	23,8
Fibres alimentaires	g	1,2	3
Énergie	Cal	106	265
Énergie	kJ	444	1 110
Vitamine A*	UI	360	900
Vitamine D	UI	21	52,5
Vitamine E	UI	3	7,5
Thiamine	mg	0,16	0,4
Riboflavine	mg	0,18	0,45
Vitamine B6	mg	0,3	0,8
Niacine	mg	2,1	5,25
Vitamine C	mg	20	50
Vitamine B12	mg	0,0007	0,0018
Acide folique	mg	0,042	0,105
Acide pantothénique	mg	1,1	2,8
Biotine	mg	0,032	0,08
Vitamine K	mg	0,005	0,013
Fer	mg	1,1	2,8
Calcium	mg	93	233
Phosphore	mg	93	233
Sodium	mg	96	240
Potassium	mg	140	350
Chlorure	mg	80	200
Magnésium	mg	21	53
Iode	mg	0,013	0,033
Cuivre	mg	0,12	0,3
Manganèse	mg	0,27	0,68
Zinc	mg	1,2	3
Choline	mg	16	40
Sélénium	mg	0,0051	0,013
Chrome	mg	0,01	0,025
Molybdène	mg	0,015	0,038
Inositol	mg	80	200
L-carnitine	mg	10	25
Taurine	mg	8	20

* 50 % sous forme de bêta-carotène

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE MAÏS, CASÉINATE DE SODIUM (PROVENANT DU LAIT), HUILE DE TOURNESOL À TENEUR ÉLEVÉE EN ACIDE OLÉIQUE, FRUCTOSE, FIBRES DE COTYLÉDON DE SOYA MOULUES, HUILE DE SOYA, CASÉINATE DE CALCIUM, ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, ARÔME ARTIFICIEL, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE POTASSIUM, MONOGLYCÉRIDES, CHLORURE DE MAGNÉSIIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, HYDROXYDE DE POTASSIUM, PHOSPHATE DE SODIUM, CHLORURE DE CHOLINE, ASCORBATE DE SODIUM (VITAMINE C), L-CARNITINE, CITRATE DE SODIUM, INOSITOL, TAURINE, SULFATE FERREUX (FER), SULFATE DE ZINC, NIACINAMIDE, ACÉTATE DE L'ALPHA-TOCOPHÉRYLE (VITAMINE E), PANTOTHÉNATE DE CALCIUM (ACIDE PANTOTHÉNIQUE), SULFATE DE MANGANÈSE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, ACIDE FOLIQUE, SULFATE DE CUIVRE, RIBOFLAVINE, MONONITRATE DE THIAMINE, BÊTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, MOLYBDATE DE SODIUM (MOLYBDÈNE), BIOTINE, CHLORURE CHROMIQUE, IODURE DE POTASSIUM (IODE), SÉLÉNATE DE SODIUM (SÉLÉNIIUM), VITAMINE K₁, VITAMINE D₃, CYANOCOBALAMINE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

RESOURCE® THICKENUP®

La famille de produits Resource® ThickenUp® propose des épaississants en poudre pour la préparation de boissons et d'aliments à texture modifiée.



Resource® ThickenUp® est un épaississant en poudre à base d'amidon. Il peut être ajouté à la plupart des liquides et aliments chauds et froids. Convient à l'utilisation avec le cadre de l'IDDSI (International Dysphagia Diet Standardisation Initiative).

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysphagie

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	15 Cal/15 ml ou 4,5 g
Protéines	0 %
Glucides	100 %
Lipides	0 %
Source de glucides	amidon de maïs modifié
Kasher	○
Sans gluten	○
Sans lactose	○
Faible teneur en résidus	○

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12379832	12 x 227 g boîtes métalliques
12379822	25 lb (11,3 kg) boîte en vrac

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	15 ml (4,5 g)*	% valeur quoditienne
Calories	Cal	15	
Lipides	g	0	0 %
Sodium	mg	10	0 %
Glucides	g	4	1 %
Protéines	g	0	

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

* 1 c. à soupe

INGRÉDIENTS: AMIDON ALIMENTAIRE MODIFIÉ (MAÏS).

Ce produit ne convient qu'aux personnes âgées de plus de 3 ans.

Nestlé Health Science recommande d'utiliser l'épaississant en poudre Resource® ThickenUp®, présenté dans la boîte métallique, dans un délai d'un mois suivant l'ouverture. Quant à la boîte en vrac, Resource® ThickenUp® peut être utilisé dans un délai de deux mois suivant l'ouverture.

Pour maintenir la qualité du produit, expédier et conserver l'emballage non ouvert à la température ambiante (maximum de 25 °C).

Une fois ouverte, la boîte doit être conservée dans un endroit frais et sec. Après chaque utilisation, refermer la boîte métallique ou refermer hermétiquement le sac en plastique dans la boîte en vrac.

Des normes sanitaires doivent être respectées en manipulant le produit, notamment en utilisant des surfaces de travail propres et appropriées, en se lavant les mains convenablement et en ayant recours à du matériel propre pendant la préparation et l'utilisation.

RESOURCE® THICKENUP® CLEAR

La famille de produits Resource® ThickenUp® propose des épaississants en poudre pour la préparation de boissons et d'aliments à texture modifiée.



Resource® ThickenUp® Clear est un épaississant en poudre à base de xanthane qui reste transparent, non grumeleux, insipide et inodore, et qui maintient sa consistance après le mélange. Resource® ThickenUp® Clear est éprouvé en clinique pour améliorer la sécurité liée à la déglutition¹. Il peut être ajouté à la plupart des liquides chauds ou froids. Convient à l'utilisation avec le cadre de l'IDDSI (International Dysphagia Diet Standardisation Initiative).

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysphagie

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	4 Cal/4 ml ou 1,4 g
Protéines	0 %
Glucides	100 %
Lipides	0 %
Source de glucides	maltodextrines de maïs et de pomme de terre, gomme de xanthane
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	N - 1,4 g par sachet N - 5 kg par contenant en vrac N - 125 g par boîte métallique

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12380435	12 boîtes (24 x 1,4 g sachets)
12380426	12 x 125 g boîtes métalliques
12380434	5 kg contenant en vrac

¹ Leonard R et al. Effects of Bolus Rheology on Aspiration in Patients with Dysphagia. J Acad Nutr Diet. 2014; 114(4): 590-4.

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	1,4 g*	% valeur quotidienne
Calories	Cal	4	
Lipides	g	0	0 %
Sodium	mg	15	1 %
Potassium	mg	5	0 %
Glucides	g	1	0 %
Protéines	g	0	

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

* 1 mesure ou sachet

INGRÉDIENTS: MALTODEXTRINES DE MAÏS ET DE POMME DE TERRE, GOMME DE XANTHANE, CHLORURE DE POTASSIUM.

PEUT CONTENIR DU LAIT.

Ce produit ne convient qu'aux personnes âgées de plus de 3 ans.

Nestlé Health Science recommande d'utiliser l'épaississant en poudre Resource® ThickenUp® Clear, présenté dans la boîte métallique, dans un délai de deux mois suivant l'ouverture.

Pour maintenir la qualité du produit, expédier et conserver l'emballage non ouvert à la température ambiante (maximum de 25 °C).

Une fois ouverte, la boîte doit être conservée dans un endroit frais et sec. Après chaque utilisation, refermer la boîte métallique ou refermer hermétiquement le sac en plastique dans la boîte en vrac et remettre le couvercle; nettoyer le couvercle avant de réutiliser le produit.

Des normes sanitaires doivent être respectées en manipulant le produit, notamment en utilisant des surfaces de travail propres et appropriées, en se lavant les mains convenablement et en ayant recours à du matériel propre pendant la préparation et l'utilisation.

RESOURCE® 2.0

La famille de produits Resource offre une vaste gamme de solutions spécialement conçues pour les personnes ayant des besoins nutritionnels particuliers.



Resource® 2.0 est une préparation nutritionnelle complète à haute densité calorique et à teneur élevée en protéines de 2,0 Cal/ml. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Restriction liquidienne/intolérance volumique
- Besoins élevés en calories et en protéines
- Patients présentant des plaies de pression ou à risque d'en présenter
- Patients ayant entrepris un programme MedPass

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	2,0 Cal/ml
Protéines	17 %
Glucides	43 %
Lipides	40 %
Source de protéines	caséinates de sodium et de calcium (lait)
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huile de canola
Ratio n6:n3	2,3:1
Teneur en eau	684 ml/1 000 ml
Osmolalité	790 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose 237 ml	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Lactose 946 ml	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 22 micronutriments des ANREF	1 000 ml (voir page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12160666	27 x 237 ml Tetra Brik® vanille
12310986	12 x 946 ml boîte vanille

INFORMATION NUTRITIONNELLE

* Ces renseignements concernent le format de 237 ml.
Veuillez consulter l'étiquette du produit pour obtenir les renseignements sur le format de 946 ml.

	Unités	100 ml	237 ml
Énergie	Cal	201	477
Énergie	kJ	840	2 000
Protéines	g	8	20
Glucides	g	22	52
Lipides	g	8,9	21
Acide linoléique	g	1,5	3,5
Vitamine A	UI	528	1 251
Vitamine D	UI	42	100
Vitamine E	UI	11	27
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Vitamine C	mg	38	90
Thiamine	mg	0,16	0,38
Riboflavine	mg	0,18	0,43
Niacine	mg	2	5
Vitamine B6	mg	0,2	0,5
Acide folique	mg	0,042	0,1
Acide pantothénique	mg	1,1	2,5
Vitamine B12	mg	0,0006	0,0015
Biotine	mg	0,032	0,075
Choline	mg	59	140
Calcium	mg	106	250
Phosphore	mg	106	250
Magnésium	mg	42	100
Zinc	mg	1,6	3,8
Fer	mg	1,9	4,5
Cuivre	mg	0,2	0,5
Manganèse	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,019	0,045
Sodium	mg	72	170
Potassium	mg	177	420
Chlorure	mg	100	238
Chrome	mg	0,013	0,03
Molybdène	mg	0,008	0,019
Sélénium	mg	0,007	0,018

INGRÉDIENTS*: EAU, SIROP DE MAÏS, HUILE DE CANOLA, CASÉINATE DE CALCIUM (PROVENANT DU LAIT), SUCRE, CASÉINATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, MONOGLYCÉRIDES DISTILLÉES, CITRATE DE SODIUM, CELLULOSE MICROCRISTALLINE, GOMME DE CELLULOSE, ACIDE CITRIQUE, LÉCITHINE DE SOYA, ARÔMES NATURELS ET ARTIFICIELS, POLYDIMÉTHYLSILOXANE, **VITAMINES ET MINÉRAUX** (CHLORURE DE MAGNÉSIMUM, PHOSPHATE DE POTASSIUM, ASCORBATE DE SODIUM, CHLORURE DE CHOLINE, OXYDE MAGNÉSIMUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CHLORURE DE SODIUM, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, GLUCONATE DE CUIVRE, SULFATE DE MANGANÈSE, PALMITATE DE VITAMINE A, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, ACIDE FOLIQUE, VITAMINE D₃, VITAMINE K₁, VITAMINE B₆, BIOTINE, IODURE DE POTASSIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE).

TOLEREX®

La gamme de régimes élémentaires Tolerex® et Vivonex® nécessite une fonction digestive minimale et fournit les avantages associés à l'utilisation continue du tractus gastro-intestinal.



Tolerex® est une préparation en poudre élémentaire et complète sur le plan nutritionnel, qui contient 100 % d'acides aminés libres procurant 1,0 Cal/ml (8,2 % des calories proviennent des protéines et 1,7 %, des lipides) pour les personnes dont le tractus gastro-intestinal est gravement compromis. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale importante
 - Malabsorption grave des protéines et des lipides
 - Solution de rechange à l'alimentation parentérale et entérale
 - Transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale
 - Alimentation parentérale et entérale concomitante

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	8,2 %
Glucides	90,1 %
Lipides	1,7 %
Source de protéines	acides aminés libres
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs modifié
Source de lipides	huile de carthame
Teneur en eau	840 ml/1 000 ml
Osmolalité	550 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 21 micronutriments des ANREF	1 900 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12172653	10 (6 sachets de 80 g) non aromatisé

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Non aromatisé	Unités	100 g	300 ml* (sachet de 80 g)
Énergie	Cal	375	300
Énergie	kJ	1 570	1 250
Lipides	g	0,7	0,6
Acide linoléique	g	0,4	0,3
Sodium	mg	190	152
Potassium	mg	437	350
Glucides	g	85	68
Protéines	g	**	**
Vitamine A	UI	1 040	833
Vitamine C	mg	25	20
Calcium	mg	208	167
Fer	mg	3,75	3
Vitamine D	UI	169	135
Vitamine E	UI	6,25	5
Vitamine K	mg	0,017	0,013
Thiamine	mg	0,31	0,25
Riboflavine	mg	0,35	0,28
Niacine	mg	4,16	3,33
Vitamine B ₆	mg	0,41	0,33
Acide folique	mg	0,083	0,067
Vitamine B ₁₂	mg	0,0013	0,001
Biotine	mg	0,062	0,05
Acide pantothénique	mg	2,08	1,67
Phosphore	mg	208	167
Iode	mg	0,034	0,027
Magnésium	mg	83,3	66,7
Zinc	mg	3,12	2,5
Sélénium	mg	0,015	0,012
Cuivre	mg	0,42	0,33
Manganèse	mg	0,42	0,33
Chrome	mg	0,025	0,02
Molybdène	mg	0,016	0,013
Chlorure	mg	354	283
Choline	mg	15,4	12,3

* Chaque sachet de 80 g mélangé à 255 ml d'eau donne 300 ml de préparation.

** Contient 7,7 g d'acides aminés par 100 g et 6,2 g d'acides aminés dans chaque portion préparée de 300 ml.

INGRÉDIENTS: MALTODEXTRINE (DU MAÏS) ET MOINS DE 2% DE GLUCONATE DE MAGNÉSIMUM, L-GLUTAMINE, GLYCÉROPHOSPHATE DE CALCIUM, AMIDON DE MAÏS MODIFIÉ, ACÉTATE DE L-ARGININE, ACIDE ASPARTIQUE-L, HUILE DE CARTHAME, GLYCINE, ACÉTATE DE L-LYSINE, L-LEUCINE, L-PROLINE, CHLORURE DE POTASSIUM, L-PHÉNYLALANINE, L-VALINE, SORBATE DE POTASSIUM (POUR CONSERVER LA FRAÎCHEUR), L-ALANINE, L-MÉTHIONINE, L-ISOLEUCINE, L-THRÉONINE, CITRATE DE POTASSIUM, PHOSPHATE DE SODIUM, L-SÉRINE, L-HISTIDINE, CHLORHYDRATE, CITRATE DE SODIUM, L-TRYPTOPHANE, L-TYROSINE, ACIDE ASCORBIQUE (VITAMINE C), BITARTRATE DE CHOLINE, ACÉTATE DE L'ALPHA-TOCOPHÉRYLE (ACÉTATE DE LA VITAMINE E), POLYSORBATE 80, SULFATE DE FER (FER), SULFATE DE ZINC, PALMITATE DE VITAMINE A, NIACINAMIDE, GLUCONATE DE CUIVRE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM (ACIDE PANTOTHÉNIQUE), VITAMINE D₃ (CHOLÉCALCIFÉROL), PALMITATE D'ASCORBYLE ET BHA ET BHT ET TOCOPHÉROLS (POUR CONSERVER LA FRAÎCHEUR), SULFATE DE MANGANÈSE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE (VITAMINE B₆), CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, CHLORURE CHROMIQUE, ACIDE FOLIQUE, BIOTINE, SÉLÉNITE DE SODIUM (SÉLÉNIMUM), IODURE DE POTASSIUM (IODE), VITAMINE K, (PHYTONADIONE), MOLYBDATE DE SODIUM (MOLYBDÈNE), VITAMINE B₁₂ (CYANOCOBALAMINE).

Ce produit ne convient qu'aux personnes âgées de plus de 3 ans.

VIVONEX® PLUS

La gamme de régimes élémentaires Tolerex® et Vivonex® nécessite une fonction digestive minimale et fournit les avantages associés à l'utilisation continue du tractus gastro-intestinal.



Vivonex® Plus est une préparation en poudre élémentaire et complète sur le plan nutritionnel, qui contient 100 % d'acides aminés libres procurant 1,0 Cal/ml (18 % des calories proviennent des protéines et 6 %, des lipides) pour les personnes dont le tractus gastro-intestinal est gravement compromis. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale importante:
 - Malabsorption grave des protéines et des lipides
 - Résection intestinale importante
 - Alimentation postopératoire précoce
- Solution de rechange à l'alimentation parentérale et entérale
- Transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale
- Alimentation parentérale et entérale concomitante

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	76 %
Lipides	6 %
Source de protéines	acides aminés libres
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs modifié
Source de lipides	huile de soya
Ratio n6:n3	7,0:1
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	650 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 21 micronutriments des ANREF	1 900 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12152663	6 (6 sachets de 79,5 g) non aromatisé

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Non aromatisé	Unités	100 g	300 ml* (sachet de 79,5 g)
Protéines	g	**	**
Lipides	g	2,5	2
Acide linoléique	g	1,3	1
Glucides	g	71,7	57
Énergie	Cal	380	300
Énergie	kJ	1 580	1 250
Vitamine A	UI	760	604
Vitamine D	UI	83,8	66,7
Vitamine E	UI	8,2	6,5
Thiamine	mg	0,5	0,4
Riboflavine	mg	0,71	0,57
Vitamine B6	mg	0,84	0,67
Niacine	mg	8,38	6,67
Vitamine C	mg	25	20
Vitamine B12	mg	0,0025	0,002
Acide folique	mg	0,17	0,13
Acide pantothénique	mg	4,2	3,33
Biotine	mg	0,13	0,1
Vitamine K	mg	0,017	0,013
Fer	mg	3,8	3
Calcium	mg	210	167
Phosphore	mg	210	167
Sodium	mg	230	183
Potassium	mg	370	294
Chlorure	mg	356	283
Magnésium	mg	83,8	66,7
Iode	mg	0,034	0,027
Cuivre	mg	0,4	0,3
Manganèse	mg	0,4	0,3
Zinc	mg	4,7	3,7
Choline	mg	83,8	66,7
Sélénium	mg	0,015	0,012
Chrome	mg	0,025	0,02
Molybdène	mg	0,016	0,013
Taurine	mg	25	20
L-carnitine	mg	25	20

* Chaque sachet de 79,5 g mélangé à 250 ml d'eau donne 300 ml de préparation.
 ** Contient 17 g d'acides aminés - des éléments constitutifs clés des protéines - par 100 g; 13,5 g d'acides aminés par portion préparée de 300 ml; 45 g d'acides aminés par 1 000 ml.

INGRÉDIENTS: MALTODEXTRINE DE MAÏS, ACIDES AMINÉS (L-GLUTAMINE, L-LEUCINE, ACÉTATE DE L-ARGININE, ACÉTATE DE L-LYSINE, L-ISOLEUCINE, L-VALINE, L-PHÉNYLALANINE, L-THRÉONINE, CHLORHYDRATE DE L-CYSTÉINE, L-MÉTHIONINE, L-TYROSINE, CHLORHYDRATE DE L-HISTIDINE, ACIDE L-ASPARTIQUE, L-PROLINE, L-TRYPTOPHANE, L-SÉRINE, L-ALANINE, GLYCINE), AMIDON DE MAÏS MODIFIÉ, HUILE DE SOYA, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, BITARTRATE DE CHOLINE), **MINÉRAUX** (CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, GLYCÉROPHOSPHATE DE CALCIUM, GLUCONATE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, GLUCONATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), ACIDE CITRIQUE, SORBATE DE POTASSIUM.

CONTIENT DU SOYA.

Ce produit ne convient qu'aux personnes âgées de plus de 3 ans.

VIVONEX® T-E-N

La gamme de régimes élémentaires Tolerex® et Vivonex® nécessite une fonction digestive minimale et fournit les avantages associés à l'utilisation continue du tractus gastro-intestinal.



Vivonex® T-E-N est une préparation en poudre élémentaire et complète sur le plan nutritionnel, qui contient 100 % d'acides aminés libres procurant 1,0 Cal/ml (15 % des calories proviennent des protéines et 3 % des lipides) pour les personnes dont le tractus gastro-intestinal est gravement compromis. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale importante:
 - Malabsorption grave des protéines et des lipides
 - Résection intestinale importante
 - Alimentation postopératoire précoce
- Solution de rechange à l'alimentation parentérale et entérale
- Transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale
- Alimentation parentérale et entérale concomitante

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	15 %
Glucides	82 %
Lipides	3 %
Source de protéines	acides aminés libres
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs modifié
Source de lipides	huile de carthame
Teneur en eau	833 ml/1 000 ml
Osmolalité	630 mOsm/kg eau
Kasher	○
Sans gluten	○
Sans lactose	○
Faible teneur en résidus	○
Répond aux exigences de 20 micronutriments des ANREF	2 000 ml (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12172652	6 (10 sachets de 80,4 g), non aromatisé

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 g	300 ml* (sachet de 80,4 g)
Énergie	Cal	375	300
Énergie	kJ	1 570	1 260
Lipides	g	1	0,8
Acide linoléique	g	0,6	0,48
Sodium	mg	230	185
Potassium	mg	350	281
Glucides	g	76,7	61,7
Protéines	g	**	**
Vitamine A	UI	945	760
Vitamine C	mg	22,4	18
Calcium	mg	187	150
Fer	mg	3,36	2,7
Vitamine D	UI	150	121
Vitamine E	UI	5,6	4,5
Vitamine K	mg	0,015	0,012
Thiamine	mg	0,56	0,45
Riboflavine	mg	0,63	0,51
Niacine	mg	7,46	6
Vitamine B ₆	mg	0,75	0,6
Acide folique	mg	0,15	0,12
Vitamine B ₁₂	mg	0,0022	0,0018
Biotine	mg	0,11	0,09
Acide pantothénique	mg	3,73	3
Phosphore	mg	187	150
Iode	mg	0,03	0,024
Magnésium	mg	74,6	60
Zinc	mg	4,2	3,38
Sélénium	mg	0,013	0,011
Cuivre	mg	0,373	0,3
Manganèse	mg	0,373	0,3
Chrome	mg	0,022	0,018
Molybdène	mg	0,014	0,011
Chlorure	mg	317	255
Choline	mg	74,6	60
L-carnitine	mg	22,4	18
Taurine	mg	22,4	18

* Chaque sachet de 80,4 g mélangé à 250 ml d'eau donne 300 ml de préparation.

** Contient 14,3 g d'acides aminés par 100 g; 11,5 g d'acides aminés par portion préparée de 300 ml.

INGRÉDIENTS: MALTODEXTRINE (DU MAÏS), FÉCULE DE MAÏS MODIFIÉE, L-LEUCINE ET MOINS DE 2 % DES INGRÉDIENTS SUIVANTS: L-GLUTAMINE, GLUCONATE DE MAGNÉSIMUM, ACÉTATE DE L-ARGININE, L-ISOLEUCINE, L-VALINE, GLYCÉROPHOSPHATE DE CALCIUM, HUILE DE CARTHAME, ACÉTATE DE L-LYSINE, ACIDE L-ASPARTIQUE, L-ALANINE, L-PHÉNYLALANINE, L-PROLINE, CITRATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, GLYCINE, L-THRÉONINE, CHLORHYDRATE DE L-HISTIDINE, L-SÉRINE, CHLORHYDRATE DE L-CYSTÉINE, L-MÉTHIONINE, PHOSPHATE DISODIQUE, CHLORURE DE POTASSIUM, BITARTRATE DE CHOLINE, L-TRYPTOPHANE, L-TYROSINE, ACIDE ASCORBIQUE (VITAMINE C), TAURINE, POLYSORBATE 80, DL-CARNITINE, ACÉTATE D'ALPHA TOCOPHÉROL (VITAMINE E), SULFATE DE ZINC, SULFATE DE FER (FER), NIACINAMIDE, PALMITATE DE VITAMINE A, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM (ACIDE PANTOTHÉNIQUE), GLUCONATE DE CUIVRE, SORBATE DE POTASSIUM ET PALMITATE D'ASCORBYLE ET TOCOPHÉROLS ET BHA/BHT (POUR PRÉSERVER LA FRAÎCHEUR), CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE (VITAMINE B₆), SULFATE DE MANGANÈSE, VITAMINE D₃ (CHOLECALCIFÉROL), RIBOFLAVINE (VITAMINE B₂), CHLORHYDRATE DE THIAMINE (VITAMINE B₁), CHLORURE DE CHROME, ACIDE FOLIQUE, BIOTINE, IODURE DE POTASSIUM (IODE), MOLYBDATE DE SODIUM, SÉLÉNITE DE SODIUM (SÉLÉNIMUM), VITAMINE K₁ (PHYTONADIONE), VITAMINE B₁₂ (CYANOCOBALAMINE).

Ce produit ne convient qu'aux personnes âgées de plus de 3 ans.

COMPLEAT PEDIATRIC®

La famille de produits Compleat® offre une gamme unique de préparations nutritives complètes à base de vrais aliments destinées à l'alimentation entérale.



Compleat Pediatric® est une préparation pour l'alimentation entérale à base de vrais aliments, dont du poulet, des petits pois, des carottes, des pêches, des tomates, des haricots verts et du jus de canneberge destinée aux enfants âgés de 1 à 13 ans. Cette préparation contient un mélange de sources de fibres et de protéines, mais ne contient pas de maïs ni de soya. Pour administration par voie entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Solution de rechange pratique aux préparations maison pour alimentation entérale
- Retard de croissance
- Préparation pour alimentation entérale à court ou à long terme
- Base riche en éléments nutritifs pouvant servir dans les préparations maison passées au mélangeur pour alimentation entérale

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	15 %
Glucides	51 %
Lipides	34 %
Source de protéines	viande de poulet déshydratée, protéine du lait, isolat de protéines de pois
Source de glucides	sirop de riz brun, mélange d'ingrédients provenant de fruits et de légumes, dont: petits pois séchés, pâte de tomates, haricots verts séchés, purée de pêches concentrée, carottes séchées, jus de canneberge concentré
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	8,0 g/1 000 ml
Source de fibres	24 %: gomme arabique, oligofructose, inuline; 76 %: fibres végétales
Ratio n6:n3	3,7:1
TCM:TCL	20:80
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolarité	400 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Lactose	< 0,5 g de lactose/100 ml (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (1 à 8 ans) 1 500 ml (9 à 13 ans) (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12303984	24 x 250 ml Tetra Prisma®

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	3,8	9,5
Glucides	g	13	33
Fibres	g	0,8	2
Lipides	g	3,8	9,5
Acide linoléique	g	0,36	0,9
Vitamine A	UI	292	730
Rétinol	UI	146	365
Bêta-carotène	UI	146	365
Vitamine D	UI	60	150
Vitamine E	UI	3	7,5
Vitamine K	mg	0,006	0,015
Vitamine C	mg	10	25
Thiamine	mg	0,16	0,4
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	1	2,5
Acide pantothénique	mg	1	2,5
Vitamine B6	mg	0,24	0,6
Biotine	mg	0,004	0,01
Acide folique	mg	0,026	0,065
Vitamine B12	mg	0,0004	0,001
Choline	mg	50	125
Sodium	mg	76	190
Potassium	mg	170	425
Chlorure	mg	60	150
Calcium	mg	140	350
Phosphore	mg	108	270
Magnésium	mg	20	50
Fer	mg	1,4	3,5
Zinc	mg	0,72	1,8
Manganèse	mg	0,16	0,4
Cuivre	mg	0,1	0,25
Iode	mg	0,012	0,03
Sélénium	mg	0,006	0,015
Molybdène	mg	0,006	0,015
Chrome	mg	0,0032	0,008
Taurine	mg	8	20
L-carnitine	mg	1,6	4

INGRÉDIENTS: EAU, SIROP DE RIZ BRUN, VIANDE DE POULET DÉSHYDRATÉE, HUILE DE CANOLA, PROTÉINE DU LAIT, ISOLAT DE PROTÉINES DE POIS, PETITS POIS SÉCHÉS, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT D'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), PÂTE DE TOMATES, HARICOTS VERTS SÉCHÉS, PURÉE DE PÊCHES CONCENTRÉE, FIBRES DE POIS, CAROTTES SÉCHÉES, JUS DE CANNEBERGE CONCENTRÉ, GOMME ARABIQUE, OLIGOFRUCTOSE, INULINE, SEL, EXTRAIT DE ROMARIN, TAURINE, L-CARNITINE, VITAMINES (BÊTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K, ASCORBATE DE SODIUM, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE), MINÉRAUX (CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, HYDRATE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, TRIPHOSPHATE DE MAGNÉSIMUM, OXYDE DE MAGNÉSIMUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNATE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), OXYDE DE SILICIUM, ACIDE CITRIQUE, DIMÉTHYL-POLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT.

COMPLEAT PEDIATRIC® MÉLANGES BIOLOGIQUES

La famille de produits Compleat® offre une gamme unique de préparations nutritives complètes à base de vrais aliments destinées à l'alimentation entérale.



Mélanges biologiques Compleat Pediatric® est une préparation à base de végétaux de 1,2 Cal/ml faite d'ingrédients provenant de vrais aliments pour les enfants de 1 à 13 ans. Elle contient un mélange d'aliments sains biologiques avec des protéines provenant de végétaux et des fibres provenant de légumes et de fruits. Cette préparation ne contient aucun produit laitier, ni soya, ni maïs. Pour alimentation par voie orale ou entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Solution de recharge pratique aux préparations entérales maison
- Retard de croissance
- Besoins en protéines entières pour l'alimentation entière à court ou à long terme.

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,2 Cal/ml
Protéines	14 %
Glucides	46 %
Lipides	40 %
Source de protéines	protéines de pois hydrolysées biologiques, concentré de protéines de riz biologique, purée de patates douces biologiques, farine de riz brun biologique
Source de glucides	purée de patates douces biologiques, purée de poires biologiques, farine de riz brun biologique, purée de bleuets biologiques, purée de chou frisé biologique
Source de lipides	huile d'olive extra-vierge biologique, huile de canola biologique
Fibres alimentaires	17 g/1 000 ml
Source de fibres	légumes, fruits, grains (riz)
Teneur en eau	820 ml/1 000 ml
Osmolalité	710 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF (voir la page 114)	900 ml (1 à 8 ans) 1 200 ml (9 à 13 ans)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

Item #	Product size
12344263	8 x 300 ml sacs
12355987	24 x 300 ml sacs

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	300 ml
Énergie	Cal	120	360
Énergie	kJ	500	1510
Protéines	g	4,3	13
Glucides	g	13,7	41
Fibres	g	1,7	5
Lipides	g	5,3	16
Acide linoléique	g	0,9	2,7
Vitamine A	UI	1900	5700
Rétinol	UI	167	500
Bêta-carotène	UI	1733	5200
Vitamine D	UI	67	200
Vitamine E	UI	2,5	7,5
Vitamine K	mg	0,007	0,02
Vitamine C	mg	8,3	25
Thiamine	mg	0,1	0,3
Riboflavine	mg	0,13	0,4
Niacine	mg	1	3
Acide pantothénique	mg	0,83	2,5
Vitamine B6	mg	0,2	0,6
Biotine	mg	0,002	0,005
Inositol	mg	12	36
Acide folique	mg	0,026	0,078
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0007
Choline	mg	47	140
Sodium	mg	93	280
Potassium	mg	193	580
Chlorure	mg	67	200
Calcium	mg	127	380
Phosphore	mg	117	350
Magnésium	mg	20	60
Fer	mg	1,17	3,5
Zinc	mg	0,87	2,6
Manganèse	mg	0,3	0,9
Cuivre	mg	0,13	0,4
Iode	mg	0,012	0,035
Sélénium	mg	0,005	0,015
Molybdène	mg	0,014	0,042
Chrome	mg	0,007	0,022
Taurine	mg	8,3	25
L-carnitine	mg	1,7	5

INGRÉDIENTS: PURÉES DE PATATES DOUCES*, EAU, PURÉE DE POIRES*, FARINE DE RIZ BRUN*, PROTÉINES DE POIS HYDROLYSÉES*, HUILE D'OLIVE EXTRA-VIERGE*, CONCENTRÉ DE PROTÉINES DE RIZ*, HUILE DE CANOLA*, PURÉE DE BLEUETS*, PURÉE DE CHOUFRISÉ*, CONCENTRÉ DE PROTÉINES DE RIZ*, SEL, CANNELLE*, GINGEMBRE*, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ACIDE ASCORBIQUE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, BITARTRATE DE CHOLINE, INOSITOL), **MINÉRAUX** (CITRATE DE SODIUM, CITRATE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CHLORURE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNIATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), ACIDE ASCORBIQUE.

*BIOLOGIQUE(S).

MODULEN® IBD



Modulen® IBD est une préparation en poudre savoureuse et complète sur le plan nutritionnel conçue pour les personnes atteintes de la maladie de Crohn. Les protéines du lait ont été spécialement traitées de façon à conserver le TGF-β2. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE DES PERSONNES ATTEINTES DE LA MALADIE DE CROHN:

- Pendant la phase active
- Pendant la phase de rémission
- Il offre un soutien nutritionnel pour l'intégrité de la muqueuse
- Il améliore l'état nutritionnel
- Il favorise la croissance linéaire

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml (peut avoir une concentration jusqu'à 1,5 Cal/ml)
Protéines	14 %
Glucides	44 %
Lipides	42 %
Source de protéines	caséine (lait)
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	matières grasses du lait, TCM, huile de maïs
Ratio n6:n3	11,5:1
TCM:TCL	25:75
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml (dilution standard)
Osmolalité	340 mOsm/kg eau (dilution standard)
Kasher	N
Sans gluten	O
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de	1 000 ml (1 à 8 ans)
21 micronutriments des ANREF	1 500 ml (9 à 13 ans) (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12149470	12 x 400 g boîtes

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 g	1 portion*
Énergie	Cal	493	247
Énergie	kJ	2 060	1 030
Protéines	g	17,5	8,8
Glucides	g	54	27
Lipides	g	23	12
Acide linoléique	g	2,1	1,1
Sodium	mg	175	88
Potassium	mg	580	290
Vitamine A	UI	1 420	710
Vitamine C	mg	50	25
Calcium	mg	415	208
Fer	mg	4,8	2,4
Vitamine D	UI	188	94
Vitamine E	UI	8,5	4,3
Vitamine K	mg	0,027	0,014
Thiamine	mg	0,35	0,18
Riboflavine	mg	0,57	0,29
Niacine	mg	6,4	3,2
Vitamine B6	mg	0,89	0,45
Acide folique	mg	0,096	0,048
Vitamine B12	mg	0,0009	0,0004
Biotine	mg	0,011	0,0055
Acide pantothénique	mg	2,5	1,3
Phosphore	mg	270	135
Iode	mg	0,036	0,018
Magnésium	mg	100	50
Zinc	mg	4,7	2,4
Sélénium	mg	0,016	0,008
Cuivre	mg	0,49	0,25
Manganèse	mg	0,75	0,38
Chrome	mg	0,013	0,0065
Molybdène	mg	0,027	0,014
Chlorure	mg	400	200
Choline	mg	29	15

* Dilution standard (50 g de poudre Modulen® IBD dans 210 ml d'eau)

INGRÉDIENTS: SIROP DE MAÏS, CASÉINE (LAIT), SUCRE (SACCHAROSE), MATIÈRES GRASSES DU LAIT, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE, HUILE DE MAÏS, LÉCITHINE DE SOYA, **VITAMINES ET MINÉRAUX:** CITRATE DE POTASSIUM, PHOSPHATE DE CALCIUM, CITRATE DE SODIUM, CARBONATE DE CALCIUM, CHLORURE DE MAGNÉSIMUM, HYDROXYDE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, ASCORBATE DE SODIUM, TARTRATE ACIDE DE CHOLINE, SULFATE FERREUX, ACÉTATE DE DL ALPHATOCOPHÉRYLE, SULFATE DE ZINC, OXYDE DE MAGNÉSIMUM, NICOTINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, SULFATE DE MANGANÈSE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, SULFATE DE CUIVRE, ACÉTATE DE RÉTINYLE, RIBOFLAVINE, ACIDE FOLIQUE, MOLYBDATE DE SODIUM, IODURE DE POTASSIUM, CHLORURE CHROMIQUE, PHYLLLOQUINONE, SÉLÉNATE DE SODIUM, BIOTINE, CHOLÉCALCIFÉROL, CYANOCOBALAMINE.

Ce produit ne convient qu'aux personnes âgées de plus de 3 ans.

NUTREN® JUNIOR

La gamme de produits Nutren® est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète et équilibrée.



Nutren® Junior est conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des enfants âgés de 1 à 13 ans. Nutren Junior est une préparation de 1,0 Cal/ml qui contient 50 % de protéines de lactosérum pour faciliter la vidange gastrique. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Reflux léger à modéré
- Alimentation par voie orale insuffisante
- Retard de croissance

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	44 %
Lipides	44 %
Source de protéines	concentré de protéines de lait, concentré de protéines de lactosérum (lait)
Source de glucides	maltodextrine, sucre
Source de lipides	huile de soya, huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Ratio n6:n3	5,3:1
TCM:TCL	21:79
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	350 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de	1 000 ml (1 à 8 ans)
25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (9 à 13 ans)

(voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12344549	24 x 250 ml Tetra Prisma® vanille

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	3	7,5
Glucides	g	11,2	28
Sucres	g	2,4	6
Lipides	g	4,8	12
Acide linoléique	g	1,4	3,5
Vitamine A	UI	292	730
Rétinol	UI	160	400
Bêta-carotène	UI	132	330
Vitamine D	UI	61	152
Vitamine E	UI	1,8	4,5
Vitamine K	mg	0,006	0,015
Vitamine C	mg	4	10
Thiamine	mg	0,08	0,2
Riboflavine	mg	0,12	0,3
Niacine	mg	1	2,5
Acide pantothénique	mg	0,4	1
Vitamine B6	mg	0,12	0,3
Biotine	mg	0,002	0,005
Inositol	mg	8	20
Acide folique	mg	0,016	0,04
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0005
Choline	mg	32	80
Sodium	mg	48	120
Potassium	mg	150	375
Chlorure	mg	100	250
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	90	225
Magnésium	mg	20	50
Fer	mg	1,4	3,5
Zinc	mg	0,72	1,8
Manganèse	mg	0,16	0,4
Cuivre	mg	0,1	0,25
Iode	mg	0,01	0,025
Sélénium	mg	0,004	0,01
Molybdène	mg	0,0048	0,012
Chrome	mg	0,0024	0,006
Taurine	mg	8	20
L-carnitine	mg	4	10

INGRÉDIENTS: EAU, MALTODEXTRINE DE MAÏS, SUBSTANCES LAITIÈRES MODIFIÉES, HUILE DE SOYA, SUCRE, HUILE DE CANOLA, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), SEL, TAURINE, L-CARNITINE, VITAMINES (PALMITATE DE VITAMINE A, BÊTACAROTÈNE, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE, INOSITOL), MINÉRAUX (PHOSPHATE DE SODIUM, PHOSPHATE DIPOTASSIQUE, HYDRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, CITRATE DE CALCIUM, HYDROGÉNOPHOSPHATE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNIATE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, ARÔME ARTIFICIEL, CARRAGHÉNINE, EXTRAIT DE STÉVIA, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

NUTREN® JUNIOR FIBRES

La gamme de produits Nutren® est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète et équilibrée.



Nutren® Junior Fibres est conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des enfants âgés de 1 à 13 ans. Nutren® Junior Fibres est une préparation de 1,0 Cal/ml qui contient 50 % de protéines de lactosérum pour faciliter le vidage gastrique, avec des fibres de pois et du Prebio™, un mélange unique de fibres alimentaires. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Reflux léger à modéré
- Alimentation par voie orale insuffisante
- Retard de croissance
- Lorsque des fibres sont indiquées

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	44 %
Lipides	44 %
Source de protéines	concentré de protéines de lait, concentré de protéines de lactosérum (lait)
Source de glucides	maltodextrine, sucre
Source de lipides	huile de soya, huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	5,6 g/1 000 ml
Source de fibres	64 % de fibres d'écales de cosses de pois et 36 % Prebio™ (FOS/inuline)
Ratio n6:n3	5,3:1
TCM:TCL	21:79
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	350 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de	1 000 ml (1 à 8 ans)
25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (9 à 13 ans)

(voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12344573	24 x 250 ml Tetra Prisma® vanille

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	3	7,5
Glucides	g	11,6	29
Fibres	g	0,6	1,5
Sucres	g	2,4	6
Lipides	g	4,8	12
Acide linoléique	g	1,4	3,5
Vitamine A	UI	292	730
Rétinol	UI	160	400
Bêta-carotène	UI	132	330
Vitamine D	UI	61	152
Vitamine E	UI	1,8	4,5
Vitamine K	mg	0,006	0,015
Vitamine C	mg	4	10
Thiamine	mg	0,08	0,2
Riboflavine	mg	0,12	0,3
Niacine	mg	1	2,5
Acide pantothénique	mg	0,4	1
Vitamine B6	mg	0,12	0,3
Biotine	mg	0,002	0,005
Inositol	mg	8	20
Acide folique	mg	0,016	0,04
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0005
Choline	mg	32	80
Sodium	mg	48	120
Potassium	mg	150	375
Chlorure	mg	100	250
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	90	225
Magnésium	mg	20	50
Fer	mg	1,4	3,5
Zinc	mg	0,72	1,8
Manganèse	mg	0,16	0,4
Cuivre	mg	0,1	0,25
Iode	mg	0,01	0,025
Sélénium	mg	0,004	0,01
Molybdène	mg	0,0048	0,012
Chrome	mg	0,0024	0,006
Taurine	mg	8	20
L-carnitine	mg	4	10

INGRÉDIENTS: EAU, MALTODEXTRINE DE MAÏS, SUBSTANCE LAITIÈRES MODIFIÉES, HUILE DE SOYA, SUCRE, HUILE DE CANOLA, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), FIBRES D'ÉCALES DE COSSSES DE POIS, OLIGOFRUCTOSE, INULINE, SEL, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, BÉTACAROTÈNE, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE, INOSITOL), **MINÉRAUX** (PHOSPHATE DE SODIUM, PHOSPHATE DIPOTASSIQUE, HYDRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, CITRATE DE CALCIUM, HYDROGÉNOPHOSPHATE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNATE DE SODIUM, MOLYBDATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, ARÔME ARTIFICIEL, CARRAGHÉNINE, EXTRAIT DE STÉVIA, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

PEPTAMEN® JUNIOR 1.0

La gamme de produits Peptamen® est conçue pour la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de données cliniques.



Peptamen® Junior 1.0 est conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des enfants âgés de 1 à 13 ans. Peptamen® Junior est une préparation de 1,0 Cal/ml, à base de peptides provenant à 100 % de protéines de lactosérum pour une meilleure digestion et une meilleure absorption des protéines, et à 60 % de TCM pour une meilleure absorption des lipides contribuant à favoriser la tolérance à l'alimentation. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale
 - Malabsorption
 - Retard de la vidange gastrique
 - Diarrhée
 - Syndrome de l'intestin court
 - Fibrose kystique
 - Entérite radique
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	55 %
Lipides	33 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine, sucre, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et de palmiste), huile de soya, huile de canola
Ratio n6:n3	4,8:1
TCM:TCL	60:40
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	360 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (1 à 8 ans) 1 500 ml (9 à 13 ans) (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12321204	24 x 250 ml Tetra Prisma® vanille

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	3	7,5
Glucides	g	13,6	34
Sucres	g	2,4	6
Lipides	g	3,8	9,5
Acide linoléique	g	0,4	1
Vitamine A	UI	292	730
Rétinol	UI	160	400
Bêta-carotène	UI	132	330
Vitamine D	UI	60	150
Vitamine E	UI	1,8	4,5
Vitamine K	mg	0,006	0,015
Vitamine C	mg	4	10
Thiamine	mg	0,08	0,2
Riboflavine	mg	0,12	0,3
Niacine	mg	1	2,5
Acide pantothénique	mg	0,4	1
Vitamine B6	mg	0,12	0,3
Biotine	mg	0,002	0,005
Inositol	mg	8	20
Acide folique	mg	0,016	0,04
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0005
Choline	mg	32	80
Sodium	mg	48	120
Potassium	mg	150	375
Chlorure	mg	100	250
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	90	225
Magnésium	mg	20	50
Fer	mg	1,4	3,5
Zinc	mg	0,72	1,8
Manganèse	mg	0,16	0,4
Cuivre	mg	0,1	0,25
Iode	mg	0,01	0,025
Sélénium	mg	0,004	0,01
Molybdène	mg	0,0048	0,012
Chrome	mg	0,0024	0,006
Taurine	mg	8	20
L-carnitine	mg	4	10
Sucralose	mg	4	10

INGRÉDIENTS: EAU, MALTODEXTRINE DE MAÏS, PROTÉINES DE LACTOSÉRUM PARTIELLEMENT HYDROLYSÉES (PROVENANT DU LAIT), TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), SUCRE, AMIDON DE MAÏS, HUILE DE SOYA, HUILE DE CANOLA, JUS DE FRUIT DES MOINES CONCENTRÉ, SEL, TAURINE, L-CARNITINE, **VITAMINES** (PALMITATE DE VITAMINE A, BÉTACAROTÈNE, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K₁, ASCORBATE DE SODIUM, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE, INOSITOL), **MINÉRAUX** (PHOSPHATE DE SODIUM, CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE DE POTASSIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CITRATE DE CALCIUM, CHLORURE DE MAGNÉSIUM, OXYDE DE MAGNÉSIUM, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), LÉCITHINE DE SOYA, GOMME DE GUAR, ARÔME, PROTÉASE, SUCRALOSE, ACIDE CITRIQUE.

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

PEPTAMEN® JUNIOR 1.5

La gamme de produits Peptamen® est conçue pour la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de données cliniques.



Peptamen® Junior 1.5 est conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des enfants âgés de 1 à 13 ans. Peptamen® Junior 1.5 est une préparation de 1,5 Cal/ml pour des besoins élevés en énergie ou une sensibilité au volume. Elle contient 100 % de peptides de lactosérum pour une meilleure digestion et une meilleure absorption des protéines, 60 % de TCM pour une meilleure absorption des lipides, ainsi que de l'ADP, de l'ADH et PHGG. Pour alimentation par voie entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale
 - Malabsorption
 - Retard de la vidange gastrique
 - Diarrhée
 - Syndrome de l'intestin court
 - Fibrose kystique
 - Entérite radique
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale
- Restrictions volumiques
- Besoins en énergie plus élevés
- Alimentation entérale précoce

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	49 %
Lipides	39 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et de palmiste), huile de soya, huile de canola, huile de thon
Fibres alimentaires	6 g/1 000 ml
Source de fibres	100 % Prebio ^{MC} (FOS/inuline)
Ratio n6:n3	3,7:1
TCM:TCL	60:40
Acides gras oméga 3	700 mg EPA et DHA/1000 ml
Teneur en eau	772 ml/1 000 ml
Osmolalité	430 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de	750 ml (1 à 8 ans)
25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (9 à 13 ans)
(voir la page 114)	

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12321193	24 x 250 ml Tetra Prisma® non aromatisé

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1 570
Protéines	g	4,6	11,5
Glucides	g	18,4	46
Fibres	g	0,6	1,5
Lipides	g	6,8	17
Acide linoléique	g	0,7	1,75
Eau	g	77	193
Vitamine A	UI	440	1100
Rétinol	UI	240	600
Bêta-carotène	IU	200	500
Vitamine D	UI	80	200
Vitamine E	UI	4,2	10,5
Vitamine K	mg	0,0092	0,023
Vitamine C	mg	6	15
Thiamine	mg	0,12	0,3
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	1,52	3,8
Acide pantothénique	mg	0,6	1,5
Vitamine B6	mg	0,2	0,5
Biotine	mg	0,003	0,0075
Inositol	mg	12	30
Acide folique	mg	0,022	0,055
Vitamine B12	mg	0,00032	0,0008
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	72	180
Potassium	mg	230	575
Chlorure	mg	150	375
Calcium	mg	180	450
Phosphore	mg	136	340
Magnésium	mg	30	75
Fer	mg	2,1	5,3
Zinc	mg	1,1	2,8
Manganèse	mg	0,24	0,6
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,016	0,04
Sélénium	mg	0,006	0,015
Molybdène	mg	0,0072	0,018
Chrome	mg	0,0036	0,009
Taurine	mg	12	30
L-carnitine	mg	6	15

INGRÉDIENTS: EAU, MALTODEXTRINE DE MAÏS, PROTÉINES DE LACTOSÉRUM PARTIELLEMENT HYDROLYSÉES (PROVENANT DU LAIT), TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), AMIDON DE MAÏS, HUILE DE SOYA, HUILE DE CANOLA, GOMME DE GUAR PARTIELLEMENT HYDROLYSÉE, HUILE DE POISSON (PROVENANT DU THON), SEL, TAURINE, L-CARNITINE, VITAMINES (PALMITATE DE VITAMINE A, BÊTACAROTÈNE, VITAMINE D₂, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLLE, VITAMINE K, ASCORBATE DE SODIUM, MONONITRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, BIOTINE, ACIDE FOLIQUE, CYANOCOBALAMINE, CHLORURE DE CHOLINE, INOSITOL), MINÉRAUX (PHOSPHATE DE SODIUM, CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE DE POTASSIUM, CITRATE DE POTASSIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, CHLORURE DE MAGNÉSium, OXYDE DE MAGNÉSium, SULFATE FERREUX, SULFATE DE ZINC, SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE CUIVRE, IODURE DE POTASSIUM, SÉLÉNATE DE SODIUM, CHLORURE CHROMIQUE), GOMME DE GUAR, LÉCITHINE DE SOYA, PROTÉASE, ACIDE CITRIQUE.

CONTIENT DU LAIT, DU SOYA ET DU POISSON (THON).

RESOURCE® ESSENTIELS JEUNESSE 1.5

La famille de produits Resource offre une vaste gamme de solutions spécialement conçues pour les personnes ayant des besoins nutritionnels particuliers.



Resource® Essentiels Jeunesse 1.5 est conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des enfants âgés de 1 à 13 ans. Il s'agit d'une préparation de 1,5 Cal/ml à base de protéines entières à saveur de vanille qui contient plus de calories dans moins de volume que les préparations standard de 1,0 Cal/ml. Pour administration par voie orale et entérale.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Retard de croissance
- Restrictions volumiques
- Alimentation par voie orale insuffisante
- Besoins en énergie plus élevés

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	11 %
Glucides	44 %
Lipides	45 %
Source de protéines	caséinates de sodium et de calcium (lait), concentré de protéines de lactosérum
Source de glucides	maltodextrine, sucre
Source de lipides	huile de soya, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	9,28 g/1 000 ml
Source de fibres	77 % de gomme de guar partiellement hydrolysée et 23 % de fibres de soya
Ratio n6:n3	10:1
TCM:TCL	11:89
Teneur en eau	783 ml/1 000 ml
Osmolalité	405 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de	1 000 ml (1 à 8 ans)
25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (9 à 13 ans) (voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
09521617	27 x 237 ml Tetra BriK® vanille

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	237 ml
Énergie	Cal	150	355
Énergie	kJ	630	1 480
Protéines	g	4,2	10
Lipides	g	7,5	17,8
Acide linoléique	g	1,2	2,8
Glucides	g	16,5	39*
Sodium	mg	69	164
Potassium	mg	130	309
Vitamine A**	UI	300	711
Vitamine C	mg	10	24
Thiamine	mg	0,12	0,28
Riboflavine	mg	0,15	0,36
Niacine	mg	1,1	2,5
Calcium	mg	130	309
Fer	mg	1,4	3,3
Vitamine D	UI	46	109
Vitamine E	UI	2,3	5,4
Vitamine B6	mg	0,16	0,38
Acide folique	mg	0,034	0,08
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0006
Phosphore	mg	99	235
Iode	mg	0,014	0,033
Magnésium	mg	24	57
Zinc	mg	1,2	2,8
Cuivre	mg	0,17	0,4
Biotine	mg	0,015	0,036
Acide pantothénique	mg	1	2,4
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Choline	mg	40	95
Chlorure	mg	75	178
Manganèse	mg	0,23	0,55
Sélénium	mg	0,003	0,008
Chrome	mg	0,007	0,016
Molybdène	mg	0,006	0,014
L-carnitine	mg	2,5	6,2
Taurine	mg	13,5	32
M-inositol	mg	11,8	28

* Contient 0,5 g de fibres de soya et 1,7 g de gomme de guar partiellement hydrolysée par 237 ml.

** 36 % sous forme de bêta-carotène

INGRÉDIENTS: EAU, MALTODEXTRINE, HUILE DE SOYA, SUCRE, CASÉINATE DE SODIUM (PROVENANT DU LAIT DE VACHE), HUILE DE TOURNESOL À HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE, CONCENTRÉ DE PROTÉINES DE LACTOSÉRUM, TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), GOMME DE GUAR PARTIELLEMENT HYDROLYSÉE, CASÉINATE DE CALCIUM, ARÔME ARTIFICIEL, PHOSPHATE TRICALCIQUE, FIBRES DE COTYLÉDON DE SOYA MOULUES, CITRATE DE POTASSIUM, LÉCITHINE DE SOYA, PHOSPHATE TRIMAGNÉSIQUE, SEL, CHLORURE DE CHOLINE, ACIDE ASCORBIQUE, CARRAGHÉNINE, CHLORURE DE POTASSIUM, HYDROXYDE DE POTASSIUM, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE, PALMITATE DE VITAMINE A, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, RIBOFLAVINE, NICOTINAMIDE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, ACIDE FOLIQUE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM (ACIDE PANTOTHÉNIQUE), CYANOCOBALAMINE, BIOTINE, INOSITOL, TAURINE, SULFATE FERREUX (FER), GLUCONATE DE CUIVRE, SULFATE DE ZINC, IODURE DE POTASSIUM (IODE), SULFATE DE MANGANÈSE, SÉLÉNITE DE SODIUM (SÉLÉNium), MOLYBDATE DE SODIUM (MOLYBDÈNE), CHLORURE CHROMIQUE, BÉTACAROTÈNE, VITAMINE D₃, ACÉTATE DE L'ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K.

VIVONEX® PEDIATRIC

La gamme de régimes élémentaires Tolorex® et Vivonex® nécessite une fonction digestive minimale et fournit les avantages associés à l'utilisation continue du tractus gastro-intestinal.



Vivonex® Pediatric est une préparation élémentaire en poudre complète sur le plan nutritionnel avec 100 % d'acides aminés libres procurant 0,8 Cal/ml dans le cas d'une dilution standard, conçue pour les enfants âgés de 1 à 13 ans.

POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale importante
- Transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale
- Syndrome de l'intestin court
- Syndrome de malabsorption
- Alimentation par voie orale insuffisante

CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0,8 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	63 %
Lipides	25 %
Source de protéines	acides aminés libres
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs modifié
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmiste modifiée), huile de soya
Ratio n6:n3	7,7:1
TCM:TCL	68:32
Teneur en eau	893 ml/1 000 ml
Osmolalité	360 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de	1 250 ml (1 à 8 ans)
22 micronutriments des ANREF	1 875 ml (9 à 13 ans)

(voir la page 114)

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
09521619	6 (6 sachets de 48,7 g) non aromatisé

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 g	1 portion*
Protéines**	g	12,3	6
Lipides	g	12,1	5,88
Acide linoléique	g	1,72	0,84
Glucides	g	64,7	31,5
Énergie	Cal	411	200
Énergie	kJ	1 720	836
Vitamine A [†]	UI	1 270	620
Vitamine D	UI	164	80
Vitamine E	UI	6,16	3
Thiamine	mg	0,78	0,38
Riboflavine	mg	0,94	0,46
Vitamine B6	mg	1,03	0,5
Niacine	mg	10,3	5
Vitamine C	mg	41,1	20
Vitamine B12	mg	0,0006	0,0003
Acide folique	mg	0,1	0,05
Acide pantothénique	mg	2,6	1,26
Biotine	mg	0,053	0,026
Vitamine K	mg	0,021	0,01
Fer	mg	5,34	2,6
Calcium	mg	493	240
Phosphore	mg	411	200
Sodium	mg	226	110
Potassium	mg	616	300
Chlorure	mg	534	260
Magnésium	mg	82	40
Iode	mg	0,062	0,03
Cuivre	mg	0,616	0,3
Manganèse	mg	1,03	0,5
Zinc	mg	6,16	3
Choline	mg	103	50
Sélénium	mg	0,016	0,008
Chrome	mg	0,023	0,011
Molybdène	mg	0,039	0,019
L-carnitine	mg	13	6,2
Taurine	mg	41,1	20

* Dilution standard (48,7 g de poudre Vivonex® Pediatric dans 220 ml d'eau)

** Sous forme d'acides aminés

† 44 % sous forme de bêta-carotène

INGRÉDIENTS: MALTODEXTRINE (MAÏS), AMIDON DE MAÏS MODIFIÉ, HUILE DE COPRA MODIFIÉE ET (OU) HUILE DE PALMISTE MODIFIÉE (TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE), HUILE DE SOYA (AVEC BHA/BHT), GLYCÉROPHOSPHATE DE CALCIUM, L-GLUTAMINE, GLUCONATE DE MAGNÉSium, ACÉTATE DE L-LYSINE, L-LEUCINE, ACÉTATE DE L-ARGININE, CHLORURE DE POTASSIUM, L-VALINE, ACIDE CITRIQUE, L-ISOLEUCINE, ACIDE L-ASPARTIQUE, L-ALANINE, L-PHÉNYLALANINE, L-SÉRINE, L-PROLINE, L-THRÉONINE, L-TYROSINE, ACIDE L-GLUTAMIQUE, GLYCINE, MONOCHLORHYDRATE DE L-HISTIDINE MONOHYDRATÉ, L-MÉTHIONINE, CITRATE DE POTASSIUM, L-CYSTINE, TARTRATE ACIDE DE CHOLINE, ESTERS POLYGLYCÉROLIQUES D'ACIDES GRAS, CITRATE DE SODIUM, PHOSPHATE DISODIQUE, L-TRYPTOPHANE, SORBATE DE POTASSIUM, ACIDE ASCORBIQUE, TAURINE, SULFATE DE ZINC, SULFATE FERREUX, NIACINAMIDE, L-CARNITINE, ACÉTATE DE L'ALPHA-TOCOPHÉRYLE, ALPHA-TOCOPHÉROL, GLUCONATE DE CUIVRE, PANTOTHÉNATE DE D-CALCIUM, SULFATE DE MANGANÈSE, CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE, RIBOFLAVINE, CHLORHYDRATE DE THIAMINE, PALMITATE DE VITAMINE A, BÉTACAROTÈNE, ACIDE FOLIQUE, CHLORURE CHROMIQUE, MOLYBDATE DE SODIUM, IODURE DE POTASSIUM, BIOTINE, SÉLÉNITE DE SODIUM, VITAMINE K₁, VITAMINE D₃, CYANOCOBALAMINE.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

DATES DE PÉREMPTION

Nestlé Health Science s'engage à offrir des produits de la plus haute qualité qui soit aux personnes qui ont des besoins nutritionnels spéciaux. Afin de maintenir un tel niveau de qualité, les produits Nestlé Health Science affichent une date de péremption.

La date de péremption est la date jusqu'à laquelle le produit conserve sa qualité et la teneur nutritive indiquée sur l'étiquette. Le produit ne devrait pas être consommé après la date de péremption.

La date de péremption est bilingue et est indiquée par le terme «EXP» suivi de la date exprimée par 4 chiffres indiquant l'année, par 2 caractères indiquant le mois et par 2 chiffres indiquant le jour.

Les abréviations bilingues suivantes sont utilisées par Nestlé pour indiquer la date de péremption.

Janvier: JA	Avril: AL	Juillet: JL	Octobre: OC
Février: FE	Mai: MA	Août: AU	Novembre: NO
Mars: MR	Juin: JN	Septembre: SE	Décembre: DE

CONSERVATION

Les instructions suivantes sont considérées comme s'appliquant à tous les produits de Nestlé Health Science du présent guide. Cependant, pour obtenir des instructions sur un produit particulier, il est toujours préférable de consulter son étiquette.

PRÉPARATION LIQUIDE:

Pour maintenir la qualité du produit, conserver l'emballage non ouvert à la température ambiante (max. 25 °C). Éviter de congeler la préparation ou de l'entreposer à des températures élevées. Une fois l'emballage TetraPak® ouvert, verser la préparation dans un récipient de service approprié et l'utiliser immédiatement. Bien couvrir le contenant et réfrigérer toute portion non utilisée. Jeter le reste de la préparation réfrigérée dans le temps indiqué sur l'emballage.

Les sacs de préparation liquide Ultrapak de 1 L ou de 1,5 L peuvent être en suspension à la température ambiante pendant 48 heures après la fixation au dispositif d'alimentation. Il n'est pas nécessaire de conserver les sacs de préparation Ultrapak entamés au réfrigérateur entre deux repas intermittents.

Pour maintenir la qualité du produit et son innocuité, la température de réfrigération doit se situer entre 2 et 4 °C.

PRÉPARATION EN POUDRE:

Conserver les produits en poudre dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité. Pour les emballages multiportions ou en vrac: une fois l'emballage ouvert, utiliser le contenu dans le temps indiqué sur l'emballage.

TEMPS DE SUSPENSION

DIRECTIVES GÉNÉRALES

Des techniques de manipulation garantissant le respect des normes de stérilité et d'hygiène doivent être utilisées dans la préparation pour l'alimentation. Ces techniques comprennent l'utilisation de surfaces de travail propres et appropriées et d'équipements adéquats propres ou stérilisés, ainsi que la manipulation minimale des préparations durant leur utilisation. Toute contamination survenant durant la préparation ou l'administration réduit le temps de suspension de la préparation. La réutilisation des contenants d'alimentation et des dispositifs d'administration augmente le risque de contamination.

SYSTÈME FERMÉ

ULTRAPAK® AVEC CONNECTEUR SPIKERIGHT® PLUS

Le système d'alimentation entérale fermé UltraPak® avec connecteur SpikeRight® PLUS est un sac commercialement stérile sans entrée d'air qui peut être en suspension **jusqu'à 48 heures** après la fixation à un dispositif d'administration adéquat.

SYSTÈME OUVERT

PRÉPARATIONS EN POUDRE OU CONTENANTS TETRA PAK®

Un système est dit ouvert lorsqu'une préparation en poudre reconstituée ou un liquide prêt à servir est transvidé dans un dispositif d'alimentation à partir du contenant de préparation ou de l'emballage original.

Les recommandations de l'American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.) en matière d'alimentation entérale* préconisent les temps de suspension suivants:

- Préparation en poudre reconstituée ou préparation contenant des additifs: temps de suspension de 4 heures
- Préparation liquide commercialement stérile transvidée à partir d'une boîte: temps de suspension de 8 heures

Ces recommandations relatives au temps de suspension sont valables lorsque la préparation est conservée à la température ambiante et est exposée à un minimum de manipulation. L'innocuité microbienne de toutes les préparations pour alimentation par sonde dépend de l'utilisation de techniques de manipulation et de techniques d'administration hygiéniques.

Les temps de suspension recommandés dans les diverses publications varient grandement, mais la plupart des sources s'entendent pour affirmer que les dispositifs d'administration et les sacs utilisés dans un système ouvert doivent être remplacés toutes les 24 heures, et que ces éléments doivent être rincés à l'eau avant l'ajout de préparation additionnelle.

*Recommandations du groupe de travail sur l'alimentation entérale. Enteral Nutrition practice Recommendations. JPEN 2009;33:122-167

BON À SAVOIR

LACTOSE

Le **lactose** est un sucre de type disaccharide (formé de galactose et de glucose) qui est présent dans le lait.

Santé Canada n'a établi aucune ligne directrice précise et quantifiée concernant l'allégation «sans lactose»; toutefois, selon l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA): «**sans lactose**» signifie qu'il n'y a pas de lactose détectable en utilisant une méthode de laboratoire acceptable. Nestlé respecte cette norme.

Comme les seuils de tolérance au lactose varient énormément d'une personne à l'autre, il n'y a pas un seuil de tolérance unique déterminé convenant à toutes les personnes intolérantes au lactose. On retrouve des symptômes d'intolérance au lactose chez des personnes qui en prennent moins de 6 g par portion alors que la vaste majorité de ceux qui digèrent mal le lactose peut tolérer jusqu'à 12 g de lactose en une seule dose avec très peu de symptômes ou sans symptôme!

Lorsque l'on détecte de faibles taux de lactose dans les produits d'alimentation par voie orale ou entérale de Nestlé Health Science, on retrouve la déclaration suivante «<0,5 g de lactose par portion» ou «<0,5 g de lactose par 100 ml».

Tous les produits de Nestlé Health Science ont été testés afin de déterminer s'ils sont sans lactose. Les renseignements à ce sujet contenus dans ce guide étaient à jour au moment de mettre sous presse.

Des renseignements exacts et à jour se trouvent sur les étiquettes de tous les produits de Nestlé Health Science. Les produits contenant une substance laitière et portant l'allégation «sans lactose» portent également la mention «ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie».

GLUTEN

Le **gluten** est une protéine composée de gliadine et de glutéine que l'on trouve dans le blé et dans certaines variétés connexes de céréales, dont l'orge, le seigle, l'avoine, l'épeautre, le blé dur, le blé kamut, l'amidonnié et le triticale.

Santé Canada considère que les produits **sans gluten** doivent contenir moins de 20 parties par million (ppm) de gluten issues d'une contamination accidentelle.

Tous les produits de Nestlé Health Science ont été testés afin de valider l'allégation «sans gluten». Des renseignements exacts et à jour se trouvent sur les étiquettes de tous les produits de Nestlé Health Science.

FIBRES

Les préparations de **Nestlé Health Science** contiennent une variété de fibres insolubles (fibres de soya, fibres d'écales de coses de pois, fibres provenant de fruits et de légumes) et de fibres alimentaires solubles (inuline, fructooligosaccharides, gomme arabique, gomme de guar partiellement hydrolysée et Prebio[™]: un mélange de fructooligosaccharides et d'inuline). Les sources de fibres alimentaires de chaque préparation sont énumérées dans la section Caractéristiques de la page relative au produit.

1. EFSA Journal 2010;8(9):1777.

CALCILOCK®

CalciLock® est un mélange d'éléments nutritifs essentiels qui aident à la formation et au maintien d'os solides. Ce mélange d'éléments nutritifs comprend du calcium, du phosphore, du magnésium et du zinc, ainsi que les vitamines D, C et K, et il est conçu pour favoriser la formation d'os solides.



Plusieurs éléments nutritifs sont importants pour assurer la formation d'os solides. Bien que chaque élément nutritif joue un rôle particulier dans la formation d'os solides, les éléments nutritifs agissent ensemble pour procurer les bienfaits associés à CalciLock®. Cette combinaison d'éléments nutritifs essentiels est importante pour assurer la structure, la solidité, la minéralisation et le métabolisme des os, ainsi que la structure et la synthèse du collagène; les rôles de ces éléments nutritifs dans la croissance et la formation osseuses sont bien établis.

Élément nutritif Rôle dans la formation d'os solides

Calcium	Joue un rôle clé en assurant la structure et la solidité osseuses
Phosphore	Essentiel pour assurer une minéralisation et une protection osseuses adéquates
Magnésium	Joue un rôle important dans le métabolisme osseux, et contribue à la structure et à la solidité osseuses
Zinc	Cofacteur pour plusieurs enzymes clés participant à la minéralisation osseuse et à la formation de la structure du collagène dans les os
Vitamine D	Essentiel pour l'absorption du calcium et la minéralisation adéquate des os
Vitamine C	Nécessaire pour la synthèse du collagène
Vitamine K	Joue un rôle clé dans la synthèse de protéines importantes intervenant dans le métabolisme osseux

KASHER

Le symbole kasher approprié ou est affiché sur les étiquettes des produits Nestlé Health Science. Les produits qui contiennent des ingrédients laitiers ou des ingrédients produits sur de l'équipement pour produits laitiers afficheront un «D» après le symbole kasher. Les produits renfermant des ingrédients à base de poisson portent la mention «FISH» à la suite du symbole kasher approprié ou . Seuls les produits alimentaires étiquetés comme étant kasher peuvent être utilisés dans les établissements qui suivent les lois alimentaires juives ou par les patients qui suivent les directives liées aux aliments kasher.

Tous les produits certifiés comme étant kasher sont fabriqués sous la supervision rabbinique de la division kashrout de l'union orthodoxe.

HALAL

Le symbole halal qui représente un M sur fond de croissant de lune, figure sur l'étiquette de certains produits de Nestlé Health Science.

Tous les produits halal sont certifiés par l'Islamic Food and Nutrition Council of America (IFANCA) et peuvent être consommés par les personnes qui suivent un régime halal.

BON DE SE RAPPELER

- Les produits de **Nestlé Health Science** ne doivent pas être administrés par voie parentérale.
- Pour l'administration par voie orale, verser la préparation dans un récipient de service approprié. Il n'est pas recommandé de réutiliser les récipients de service ou de consommer directement le produit à partir de son emballage, car cela peut compromettre l'innocuité et la qualité du produit.
- Administrer sous surveillance médicale. Bien que de nombreux produits de Nestlé Health Science soient conçus pour répondre à des besoins précis de patients atteints de certaines maladies, le choix du produit optimal pour un patient doit être fondé sur l'information propre au patient et sur le jugement clinique.
- Il ne faut jamais utiliser un four à micro-ondes pour réchauffer une préparation, car cela peut occasionner de graves brûlures.
- Les produits nutritionnels pour adultes ne sont pas destinés à un usage chez les enfants, à moins que ce ne soit recommandé par un médecin ou par un professionnel de la santé qualifié.
- Toujours suivre les instructions sur l'étiquette pour assurer une préparation et un service adéquats. Nestlé Health Science ne recommande pas d'autres méthodes d'entreposage et de préparation des produits.
- Pour des raisons de sécurité, toujours examiner l'emballage avant le service ou l'utilisation pour s'assurer que tous les témoins d'inviolabilité sont intacts.

TAILLES DES SONDES D'ALIMENTATION ENTÉRALE RECOMMANDÉES

Produit	Par gravité (Fr)	À l'aide d'une pompe (Fr)
RESOURCE® ESSENTIELS JEUNESSE 1.5	≥ 5	≥ 5
COMPLEAT®	≥ 8	≥ 8
COMPLEAT PEDIATRIC®	≥ 8	≥ 8
ISOSOURCE® 1.0 HP	≥ 8	≥ 5
ISOSOURCE® 1.2	≥ 8	≥ 5
ISOSOURCE® 1.5	≥ 8	≥ 5
ISOSOURCE® 2.0	≥ 8	≥ 8
ISOSOURCE® FIBRES 1.0 HP	≥ 8	≥ 5
ISOSOURCE® FIBRES 1.2	≥ 8	≥ 5
ISOSOURCE® FIBRES 1.5	≥ 8	≥ 5
MODULEN® IBD	≥ 8	≥ 5
NOVASOURCE® RÉNAL	≥ 8	≥ 8
NUTREN® JUNIOR	≥ 8	≥ 5
NUTREN® JUNIOR FIBRES	≥ 8	≥ 5
PEPTAMEN® 1.0	≥ 8	≥ 5
PEPTAMEN® 1.5	≥ 8	≥ 8
PEPTAMEN® AF	≥ 8	≥ 5
PEPTAMEN® INTENSE 1.0 HYPERPROTÉINÉ	≥ 8	≥ 5
PEPTAMEN® AVEC PREBIO™ ^{MC}	≥ 8	≥ 5
PEPTAMEN® JUNIOR	≥ 8	≥ 5
PEPTAMEN® JUNIOR 1.5	≥ 8	≥ 5
RESOURCE® DIABÉTIQUE	≥ 8	≥ 8
TOLEREX®	≥ 5	≥ 5
VIVONEX® PEDIATRIC	≥ 5	≥ 5
VIVONEX® PLUS	≥ 5	≥ 5
VIVONEX® T.E.N.	≥ 5	≥ 5

LISTE DE PRODUITS POUR REMBOURSEMENT - ALBERTA

Les produits de Nestlé Health Science suivants sont sur la liste de produits pour remboursement de l'ALBERTA HUMAN SERVICES DRUG BENEFIT SUPPLEMENT

PRESTATIONS PHARMACEUTIQUES SANS RESTRICTION (40:20)

Produit	Format	PIN
BOOST® 1.5 PLUS CALORIES (TETRA)	237 ml	999932
BOOST® DIABÉTIQUE	237 ml	999483
BOOST®	237 ml	999920
BOOST® PLUS CALORIES (BOUEILLE)	237 ml	999921
COMPLEAT®	250 ml, 1 000 ml	999966
ISOSOURCE® 1.2	250 ml, 1 500 ml	999889
ISOSOURCE® 1.5	250 ml, 1 500 ml	999888
ISOSOURCE® 2.0	1 000 ml	9998877
ISOSOURCE® FIBRES 1.2	250 ml, 1 500 ml	999424
ISOSOURCE® FIBRES 1.5	250 ml, 1 500 ml	999425
NOVASOURCE® RÉNAL	237 ml, 1 000 ml	990056
NUTREN® JUNIOR FIBRES	250 ml	999419
NUTREN® JUNIOR	250 ml	999418
RESOURCE® 2.0	237 ml	999409
RESOURCE® DIABÉTIQUE	250 ml, 1 500 ml	999413
RESOURCE® ESSENTIELS JEUNESSE 1.5 CAL	237 ml	999458
RESOURCE® THICKENUP® CLEAR	1,4 g, 125 g	999561
RESOURCE® THICKENUP®	227 g	999453

AUTORISATION SPÉCIALE

Produit	Format	PIN
BENEPROTEIN®	7 g, 227 g	999415
BOOST® BOISSONS AROMATISÉES AUX FRUITS	237 ml	999402
BOOST® HYPERPROTÉINÉ	237 ml	999427
BOOST® POUNDING	142 g	999440
COMPLEAT PEDIATRIC®	250 ml	999426
ISOSOURCE® 1.0 HP	250 ml, 1 000 ml	999890
ISOSOURCE® FIBRES 1.0 HP	250 ml, 1 500 ml	999886
MCT OIL	946 ml	999927
MODULEN® IBD	400 g	999559
PEPTAMEN® JUNIOR	250 ml	999408
PEPTAMEN® 1.0	250 ml	999944
PEPTAMEN® 1.0 AVEC PREBIO™ ^{MC}	250 ml, 1 500 ml	999435
PEPTAMEN® 1.5	250 ml, 1 000 ml	999421
PEPTAMEN® AF 1.2	250 ml, 1 000 ml	999467
PEPTAMEN® JUNIOR 1.5	250 ml	999553
TOLEREX®	80 g	999929
VIVONEX® PEDIATRIC	48,7 g	999422
VIVONEX® PLUS	79,5 g	999405
VIVONEX® T.E.N.	80,4 g	999983

LISTE DE PRODUITS POUR REMBOURSEMENT - ALBERTA

Les produits de Nestlé Health Science sur la liste de produits pour remboursement de l'ALBERTA HUMAN SERVICES DRUG BENEFIT SUPPLEMENT le sont pour les clients des programmes suivants:

Client	Groupe
Child and Family Services	20403
Alberta Child Health Benefit	20400 20401 20402
Children and Youth Services	19824
Income Support	19823
Learners Program	22128
(AISH) Alberta Human Services	19823
(AAHB) Alberta Adult Health Benefit	23609

AUTORISATION SPÉCIALE DE L'ALBERTA HUMAN SERVICES: CRITÈRES DE COUVERTURE

Pour les patients qui ne peuvent pas tolérer les produits nutritionnels remboursés sans restriction, qui ne répondent pas aux critères ou dont les besoins nutritionnels ne sont pas satisfaits par ces produits (inscrits selon la PTC 40:20 de l'Alberta Human Services Drug Benefit Supplement) - mentionnés à la page précédente.

On exige des renseignements sur le diagnostic du patient, sur les produits nutritionnels utilisés précédemment, ainsi que les réactions du patient à ces traitements et l'exigence nutritionnelle que les autres produits nutritionnels ne peuvent satisfaire.

Pour demander le remboursement d'un produit nécessitant une autorisation spéciale, il faut remplir le formulaire Drug Special Authorization Request Form (ABC 60015).

Pour effectuer une recherche dans la liste interactive des médicaments remboursés et pour accéder au formulaire Drug Special Authorization Request Form (ABC 60015), visitez: <https://idbl.ab.bluecross.ca/idbl/load.do>.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter: www.ab.bluecross.ca/dbl/pdfs/hdsbs.pdf

Les produits de Nestlé Health Science sont offerts dans les pharmacies partout en Alberta.

LISTE DE PRODUITS POUR REMBOURSEMENT - QUÉBEC

Les produits Nestlé Health Science suivants sont sur la **LISTE DE MÉDICAMENTS D'EXCEPTION DE LA RAMQ**, et peuvent être remboursés selon les critères de remboursement.

Produit	Format	PIN
BENEPROTEIN®	227 g	99003783
BOOST® 1.5 PLUS CALORIES	237 ml	00898708
COMPLEAT®	250 ml	99000504
COMPLEAT® - SYSTÈME FERMÉ	1 000 ml	99003635
COMPLEAT PEDIATRIC®	250 ml	99004658
TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE	946 ml	99100217
ISOSOURCE® FIBRES 1.0 HP	250 ml	99000180
ISOSOURCE® FIBRES 1.0 HP - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	99004496
ISOSOURCE® 1.2	250 ml	99000512
ISOSOURCE® 1.2 - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	99000164
ISOSOURCE® 1.5	250 ml	00907766
ISOSOURCE® 1.5 - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	99002000
ISOSOURCE® 2.0 - SYSTÈME FERMÉ	1 000 ml	99100395
ISOSOURCE® FIBRES 1.2	250 ml	00801194
ISOSOURCE® FIBRES 1.2 - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	99000202
ISOSOURCE® FIBRES 1.5	250 ml	99004135
ISOSOURCE® FIBRES 1.5 - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	99004127
MICROLIPID®	89 ml	99100401
MODULEN® IBD	400 g	99100792
NOVASOURCE® RÉNAL	237 ml	99003546
NOVASOURCE® RÉNAL - SYSTÈME FERMÉ	1 000 ml	99100244
NUTREN® JUNIOR	250 ml	99003406
NUTREN® JUNIOR AVEC FIBRES PREBIO™ ^{MC}	250 ml	99003414
PEPTAMEN® 1.0	250 ml	00908444
PEPTAMEN® 1.5	250 ml	99003031
PEPTAMEN® 1.5 - SYSTÈME FERMÉ	1 000 ml	99002922
PEPTAMEN® AF	250 ml	99100309
PEPTAMEN® AF - SYSTÈME FERMÉ	1 000 ml	99100826
PEPTAMEN® INTENSE 1.0 HP	250 ml	99101235
PEPTAMEN® INTENSE 1.0 HP	1 000 ml	99101234
PEPTAMEN® JUNIOR	250 ml	99000296
PEPTAMEN® JUNIOR 1.5	250 ml	99100789
PEPTAMEN® 1.0 PREBIO™ ^{MC}	250 ml	99004631
PEPTAMEN® 1.0 PREBIO™ ^{MC} - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	991 00094
RESOURCE® 2.0	237 ml	99003554
RESOURCE® DIABÉTIQUE	250 ml	99002019
RESOURCE® DIABÉTIQUE - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	991 00042
RESOURCE® ESSENTIELS JEUNESSE 1.5	237 ml	99100216
TOLEREX®	80 g	00861464
VIVONEX® PEDIATRIC	48,7 g	99000229
VIVONEX® PLUS	79,5 g	00921017
VIVONEX® TEN	80,4 g	00895229

Pour plus de renseignements sur la LISTE DE MÉDICAMENTS D'EXCEPTION DE LA RAMQ, veuillez consulter:

www.ramq.gouv.qc.ca

Les produits de Nestlé Health Science sont disponibles dans les pharmacies et chez certains distributeurs médicaux.

INDICATIONS RECONNUES POUR PAIEMENT DE LA RAMQ

FORMULES NUTRITIVES

SEMI-ÉLÉMENTAIRES ET MONOMÉRIQUES: VA98

- pour l'alimentation entérale
- pour l'alimentation orale chez les personnes nécessitant des formules nutritives semi-élémentaires ou monomériques comme source de nutrition en présence de troubles de maldigestion grave ou de malabsorption grave et pour lesquelles les formules polymériques ne sont pas recommandées ou ne sont pas tolérées.
- pour les enfants souffrant de malnutrition, de malabsorption ou de retard staturo-pondéral liés à une condition médicale.
- pour les patients souffrant de fibrose kystique

SEMI-ÉLÉMENTAIRES HYPERPROTÉINÉES - PEPTAMEN® INTENSE HYPERPROTÉINÉ (FORMULAIRE 8140)

- pour l'alimentation entérale chez les personnes nécessitant des formules nutritives semi-élémentaires comme source de nutrition en présence de malabsorption et dont les besoins nutritionnels en protéines sont accrus de façon importante.

POLYMÉRIQUES AVEC RÉSIDUS OU RESTREINTES EN RÉSIDUS (FORMULAIRE 8052)

- pour l'alimentation entérale.
- pour l'alimentation orale totale chez les personnes nécessitant des formules nutritives comme source de nutrition en présence de dysfonction oesophagienne ou de dysphagie, de troubles de maldigestion ou de malabsorption.
- pour les enfants souffrant de malnutrition, de malabsorption ou de retard staturopondéral liés à une condition médicale.
- pour les personnes souffrant de fibrose kystique.

PROTÉINE - RESOURCE®, BENEPROTEIN® (FORMULAIRE 8123)

Pour augmenter la valeur protéique des autres formules nutritives.

POLYMÉRIQUES RESTREINTES EN RÉSIDUS - USAGE SPÉCIFIQUE - MODULEN® IBD (FORMULAIRE 8064)

Pour l'alimentation totale, qu'elle soit entérale ou orale, chez les enfants souffrant de la maladie de Crohn.

LAIT ÉCRÉMÉ/HUILE DE COPRA FRACTIONNÉE/HUILE TCM: VAS

Pour l'alimentation des personnes qui ne digèrent pas et n'assimilent pas efficacement les matières grasses alimentaires à longue chaîne.

ÉMULSIONS LIPIDIQUES - MICROLIPID® (NOURRISSONS ET ENFANTS) (FORMULAIRE 8099)

Pour augmenter la teneur calorique de l'alimentation ou des autres formules nutritives en présence de maladies cardiaques ou métaboliques chez les enfants âgés de moins de 4 ans, et pour lesquels les formules nutritives de glucose polymérisé ne sont pas suffisantes ou tolérées.

LISTE DE PRODUITS POUR REMBOURSEMENT - ONTARIO

Les produits de Nestlé Health Science suivants sont sur la liste de remboursement du **FORMULAIRE DES MÉDICAMENTS DE L'ONTARIO**.

PRODUIT	FORMAT	PIN
BOOST® BOISSON AROMATISÉE AUX FRUITS	237 ml	9853154
BOOST® 1.5 PLUS CALORIES	237 ml	97982610
COMPLEAT®	250 ml	97983330
COMPLEAT®	1 000 ml	9854231
COMPLEAT PEDIATRIC®	250 ml	9857173
ISOSOURCE® 1.2	250 ml	9857566
ISOSOURCE® 1.2	1 500 ml	9857567
ISOSOURCE® 1.5	250 ml	9857568
ISOSOURCE® 1.5	1 500 ml	9857569
ISOSOURCE® FIBRES 1.2	250 ml	9857558
ISOSOURCE® FIBRES 1.2	1 500 ml	9857559
ISOSOURCE® FIBRES 1.5	250 ml	9857560
ISOSOURCE® FIBRES 1.5	1 500 ml	9857561
HUILE TCM	946 ml	97904473
MODULEN® IBD	400 g	9857393
NOVASOURCE® RÉNAL	237 ml	9854258
NUTREN® JUNIOR	250 ml	9854215
NUTREN® JUNIOR FIBRES	250 ml	9854223
PEPTAMEN® 1.0	250 ml	97984779
PEPTAMEN® 1.0 AVEC PREBIO™	250 ml	9857101
PEPTAMEN® 1.0 AVEC PREBIO™	1 500 ml	9857102
PEPTAMEN® 1.5	250 ml	9853090
PEPTAMEN® 1.5	1 000 ml	9857126
PEPTAMEN® JUNIOR	250 ml	9853588
PEPTAMEN® JUNIOR 1.5	250 ml	9857562
RESOURCE® DIABÉTIQUE	250 ml	9857427
RESOURCE® ESSENTIELS JEUNESSE 1.5	237 ml	9857142
RESOURCE® 2.0	237 ml	9853170
TOLEREX®	80 g	97982750
VIVONEX® T.E.N.	80,4 g	9853618
VIVONEX® PLUS	79,5 g	97982830
VIVONEX® PEDIATRIC	48,7 g	9853308

Pour plus de renseignements sur le Formulaire des médicaments de l'Ontario/l'Index comparatif des médicaments et sur les critères d'admissibilité, visitez: health.gov.on.ca/fr/public/programs/drugs/programs/odb/opdp_nutrition.aspx

Les produits de Nestlé Health Science sont offerts dans les pharmacies partout en Ontario.

ADMISSIBILITÉ AU PROGRAMME DE MÉDICAMENTS DE L'ONTARIO

Vous êtes admis au Programme de médicaments de l'Ontario (PMO) dès l'âge de **65 ans**. Certaines personnes sont admises dans ce programme avant d'atteindre cet âge, car elles:

- vivent dans un foyer de soins de longue durée ou un foyer de soins spéciaux, ou encore
- sont inscrites à l'un de ces programmes:
 - Soins à domicile
 - Ontario au travail
 - Programme ontarien de soutien aux personnes handicapées
 - Programme de médicaments Trillium

PRODUITS NUTRITIONNELS

Le Programme de médicaments de l'Ontario prend en charge le coût de ces produits jusqu'à un maximum établi.

CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ DU PATIENT POUR LE REMBOURSEMENT DE PRODUITS NUTRITIONNELS

Les critères d'admissibilité du patient suivants détermineront l'admissibilité d'un prestataire à un remboursement de produits nutritionnels (PN) en vertu du Programme de médicaments de l'Ontario (PMO).

Les produits nutritionnels ne seront admissibles pour un remboursement en vertu du programme PMO que s'ils sont prescrits par un médecin en tant que **seule source** de nutrition pour l'une des raisons suivantes:

- Trouble de l'oropharynx ou troubles gastro-intestinaux résultant d'une affection de l'oesophage ou de dysphagie; p. ex. chirurgie de la tête ou du cou, troubles neuromusculaires ou maladie cérébrovasculaire, quand la dysphagie empêche le patient de manger;
- Troubles de la digestion ou de l'absorption et(ou) sévère insuffisance intestinale entraînant une intolérance des aliments; p. ex., insuffisance pancréatique, obstruction biliaire, syndrome de l'intestin court;
- Patient nécessitant un régime défini chimiquement comme principal traitement d'une maladie pour laquelle les avantages thérapeutiques ont été prouvés: maladie de Crohn.

Toute demande de remboursement doit être accompagnée d'un formulaire Produits nutritionnels valable et dûment rempli.

Les pharmaciens doivent conserver une copie du formulaire Produits nutritionnels pendant deux ans.

EXCLUSIONS

Un produit nutritionnel ne sera pas remboursé en vertu du programme PMO s'il sert à l'un des usages suivants:

- Amaigrissement prescrit pour le traitement de l'obésité
- Allergies alimentaires
- Musculation
- Remplacement volontaire de repas
- Additif nutritionnel
- Commodity
- Utilisé pour remplacer l'allaitement maternel des nourrissons ayant des fonctions gastrointestinales normales

Les patients qui tolèrent certains aliments solides et qui n'ont besoin que de suppléments n'ont pas droit au remboursement.

2019



WWW.NESTLEHEALTHSCIENCE.CA
COMPOSEZ LE 1 800 565-1871

Remarque: Les produits de Nestlé Health Science sont conçus pour être administrés sous surveillance médicale. Tous les efforts possibles ont été déployés afin d'assurer l'exactitude de l'information sur les produits au moment de cette publication.

25 Sheppard Avenue West, North York, ON M2N 6S8
® Marque déposée de la Société des Produits Nestlé S.A.,
Vevey, Suisse. © 2019 Nestlé. Tous droits réservés.
NHS-492 Mai-19

