

# RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET GUIDE DE COMPARAISON

## CARACTÉRISTIQUES

	ANCIEN Isosource® HN Fibre	NOUVEAU Isosource® Fibres 1.2
Densité calorique	1,2 Cal/ml	1,2 Cal/ml
Protéines	18 %	18 %
Glucides	51 %	53 %
Lipides	31 %	29 %
Source de protéines	isolat de protéines de soya, caséinate de sodium (lait)	isolat de protéines de soya, substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium)
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	12 g/1 000 ml	15,2 g/1 000 ml
Source de fibres	50 % de gomme de guar partiellement hydrolysée et 50 % de fibres de soya	50 % de fibres de pois et 50 % d'oligofructose, d'inuline et de gomme arabique
Ratio n6:n3	2,4:1	2,4:1
TCM:TCL	20:80	30:70
Teneur en eau	804 ml/1 000 ml	804 ml/1 000 ml
Osmolalité	530 mOsm/kg eau	480 mOsm/kg eau
Kasher	0	0
Sans gluten	0	0
Sans lactose	0 (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)	0 (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N	N
Répond aux exigences des ANREF	22 micronutriments dans 1 500 ml	25 micronutriments dans 1 250 ml

## INGRÉDIENTS

### ANCIEN Isosource® HN Fibre

EAU, SIROP DE MAÏS, ISOLAT DE PROTÉINES DE SOYA, HUILE DE CANOLA, FIBRES DE COTYLÉDON DE SOYA MOULUES, CASÉINATE DE SODIUM (PROVENANT DU LAIT), TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (PROVENANT DE L'HUILE DE COPRA ET [OU] DE PALMISTE), GOMME DE GUAR PARTIELLEMENT HYDROLYSÉE, CITRATE DE POTASSIUM, PHOSPHATE TRICALCIQUE, HYDROGÉNOPHOSPHATE DE MAGNÉSIUM, CHLORURE DE SODIUM, CHLORURE DE CHOLINE, CHLORURE DE POTASSIUM, LÉCITHINE DE SOYA, MALTODEXTRINE, CHLORURE DE MAGNÉSIUM, IODURE DE POTASSIUM (IODE), PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D<sub>3</sub>, ACÉTATE DE DL ALPHA-TOCOPHÉRYLE (VITAMINE E), VITAMINE K<sub>1</sub>, ASCORBATE DE SODIUM (VITAMINE C), RIBOFLAVINE, CHLORURE DE THIAMINE, NIACINAMIDE, CHLORURE DE PYRIDOXINE, ACIDE FOLIQUE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM (ACIDE PANTOTHÉNIQUE), CYANOCOBALAMINE, BIOTINE, SULFATE FERREUX (FER), SULFATE DE MANGANÈSE, SULFATE DE ZINC, SÉLÉNITE DE SODIUM (SÉLÉNIUM), CHLORURE CHROMIQUE, MOLYBDATE DE SODIUM (MOLYBDÈNE), GLUCONATE DE CUIVRE, DIMÉTHYLPOLYSILOXANE.

### NOUVEAU Isosource® Fibres 1.2

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** (BÉTACAROTÈNE, PALMITATE DE VITAMINE A, VITAMINE D<sub>3</sub>, ACÉTATE DE DL-ALPHA-TOCOPHÉRYLE, VITAMINE K<sub>1</sub>, ASCORBATE DE SODIUM, CHLORURE DE POTASSIUM, RIBOFLAVINE, NIACINAMIDE, PANTOTHÉNATE DE CALCIUM, CHLORURE 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 SOYA ET DU LAIT.**



**isosource**  
fibres 1.2 Cal/ml

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Par 1 000 ml	Unités	ANCIEN Isosource® HN Fibre	NOUVEAU Isosource® Fibres 1.2
Énergie	Cal	1 200	1 200
Énergie	kJ	5 000	5 000
Protéines	g	53	54
Glucides	g	157	164
Fibres	g	12	15,2
Lipides	g	42	40
Acide linoléique	mg	4	6
Vitamine A	UI	3 320	4 264
Rétinol	UI	3 320	2 132
Bêta-carotène	UI	0	2 132
Vitamine D	UI	270	480
Vitamine E	UI	30	36
Vitamine K	mg	0,064	0,096
Vitamine C	mg	200	240
Thiamine	mg	2	2
Riboflavine	mg	2,3	2,4
Niacine	mg	27	16
Acide pantothénique	mg	13,2	12,8
Vitamine B <sub>6</sub>	mg	2,7	3,2
Biotine	mg	0,4	0,048
Acide folique	mg	0,27	0,4
Vitamine B <sub>12</sub>	mg	0,008	0,0056
Choline	mg	330	480
Sodium	mg	1 120	1 120
Potassium	mg	1 800	1 920
Chlorure	mg	1 120	1 300
Calcium	mg	1 000	960
Phosphore	mg	1 000	960
Magnésium	mg	270	336
Fer	mg	12	14,4
Zinc	mg	17	16
Manganèse	mg	2	3,72
Cuivre	mg	1,3	1,6
Iode	mg	0,16	0,12
Sélénium	mg	0,07	0,064
Molybdène	mg	0,08	0,12
Chrome	mg	0,12	0,096
Taurine	mg	-	120
L-carnitine	mg	-	120