

Frebini® Energy Fibre

1,5
kcal/ml



Alimentation complète par sonde, polymérique, hypercalorique (1,5 kcal/ml), pour des enfants, avec huile de poisson, avec TCM, avec fibres.

Conditionnements disponibles

EasyBag de 500 ml.

Indications

Pour des enfants ayant des besoins élevés en énergie et/ou en cas restriction hydrique chez qui une alimentation avec fibres est recommandée.

Dosage

Dosage recommandé comme nutrition complète :

1 - 3 ans : 1000 ml par jour

4 - 6 ans : 1000 - 1500 ml par jour

7 - 10 ans : 1500 ml par jour

11 - 12 ans : 1500 - 2000 ml par jour.

Important

Sans gluten.

Cliniquement sans lactose et purine.

Pauvre en cholestérol.

Ne pas utiliser chez les enfants < 1 an.

Sources de nutriments

Protéines : lait

Glucides : dextrine-maltose

Lipides : huile de colza, huile de poisson, TCM

Fibres : inuline, dextrine de blé, cellulose

(solubles | insolubles : 66% | 34%)



**500 ml =
750 kcal
19 g de
protéines
5,5 g de fibres**

Informations nutritionnelles

Analyse par		100 ml	500 ml
Energie	kcal/kJ	150/630	750/3150
Lipides	g	6,7	33,5
Saturés	g	0,43	2,15
Mono-insaturés	g	3,2	16
Poly-insaturés	g	1,7	8,5
TCM	g	1,3	6,5
Acide linoléique	g	1,05	5,25
Acide α -linoléique	g	0,45	2,25
EPA + DHA	g	0,12	0,6
$\omega 6/\omega 3$		1,8:1	1,8:1
Glycides	g	18,1	90,5
Lactose	g	$\leq 0,05$	$\leq 0,25$
Fibres	g	1,1	5,5
Protéines	g	3,8	19
Eau	ml	79	395
Osmolarité	mOsmol/l	345	345
Minéraux			
Sodium	mg	86	430
Potassium	mg	150	750
Chloride	mg	123	615
Calcium	mg	105	525
Magnésium	mg	17,5	87,5
Phosphore	mg	92	460
Oligo-éléments			
Fer	mg	1,5	7,5
Zinc	mg	1,5	7,5
Cuivre	μg	150	750
Manganèse	mg	0,18	0,9
Iode	μg	15	75
Molybdène	μg	6	30
Chrome	μg	6	30
Fluor	mg	0,12	0,6
Sélénium	μg	4,5	22,5
Vitamines			
Vitamine A	$\mu\text{g RE}$	68	340
β -Carotène	μg	150	750
Vitamine D3	μg	1,13	5,65
Vitamine E	mg TE	3	15
Vitamine K1	μg	6	30
Vitamine B1	mg	0,3	1,5
Vitamine B2	mg	0,3	1,5
Vitamine B6	mg	0,17	0,85
Vitamine B12	μg	0,3	1,5
Vitamine C	mg	12	60
Biotine	μg	7,5	37,5
Acide folique	μg	33	165
Niacine	mg	1,8	9
Acide pantothénique	mg	0,6	3
Choline	mg	30	150
Carnitine	mg	4,5	22,5
Taurine	mg	12	60