

NutriniDrink Multi Fibre Chocolat

NutriniDrink Multi Fibre est supplément nutritif orale hypercalorique, entièrement équilibrée et contenant des fibres pour les enfants à partir d'un an.

Propriétés

- Hypercalorique (1,5 kcal/ml, 306 kcal par bouteille)
- Avec mélange de fibres alimentaires mf8
- Sans gluten
- Pauvre en lactose
- 6 arômes et une variante neutre
- Convient à une alimentation exclusive
- Pour les enfants à partir d'un an

Applications/Indications

Pour la gestion des régimes alimentaire en cas de malnutrition liée à une maladie, particulièrement adapté aux enfants atteints de mucoviscidose, de troubles de la croissance, de maladies consommatrices telles que les tumeurs, de restriction hydrique, par exemple en cas de maladies cardiaques ou de maladies neurologiques telles que l'infirmité motrice cérébrale



Contre-indications

NutriniDrink Multi Fibre ne convient pas lorsqu'un apport nutritionnelle par voie entérale est généralement déconseillé ou en cas d'intolérance à un des ses composants. Ne convient pas aux nourrissons et aux patients atteints de galactosémie.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait et soja

Dosage

En cas d'alimentation complémentaire ou exclusive, selon les besoins individuels et spécifiques à l'âge et au sexe, conformément aux recommandations du médecin.

Notes importantes

Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime alimentaire équilibré). A n'utiliser que sous surveillance médicale.

Prescriptibilité

Prescriptibles

NutriniDrink Multi Fibre Chocolat

Informations nutritionnelles par 100g/ml

Énergie	Einheit	100ml	Fibres alimentaires	Einheit	100ml
Énergie	kcal	153	Fibres alimentaires	En%	2,0
Énergie	kJ	640	Fibres alimentaires	g	1,5
Densité énergétique	kcal/ml/g	1,5	Fibres alimentaires solubles	g	0,9
Unités de pain	BE	1,6	Fibres alimentaires insolubles	g	0,6

Lidies	Einheit	100ml	Protéine	Einheit	100ml
Lidies	En%	40,3	Protéine	En%	8,7
Lidies	g	6,8	Protéine	g	3,3
Gras saturés	g	0,7			
Gras mono-insaturés	g	4,1			
Gras poly-insaturés	g	2			
Acides gras oméga-3	g	0,31			
Acide alpha-linolénique	g	1,609			
Acide docosahexaénoïque (DHA)	g	0,312			
Acides gras oméga-6	g	1,62			

Sel	Einheit	100ml
Sel	g	0,16

Glucides	Einheit	100ml
Glucides	En%	49,0
Glucides	g	18,8
Sucres	g	7,4
Glucose	g	0,2
Fructose	g	0
Lactose	g	<0,025
Maltose	g	4,2
Saccharose	g	3
Polysaccharides	g	11,2
Amidon	g	0,2

Vitamines	Einheit	100ml	Autre	Einheit	100ml
Vitamine A	µg	61	Choline	mg	30,0
Vitamine D3	µg	1,50	Caroténoïdes	mg	0,15
Vitamine K1	µg	6,00	L-Carnitine	mg	3
Vitamine B1	mg	0,23	Taurine	mg	11
Vitamine B2	mg	0,24	Eau	g	77
Niacine	mg	0,88	Osmolarité	mOsmol/l	440
Niacine (NE)	mg NE	1,65	Osmolalité	mOsmol/kg H2O	570
Acide pantothénique	mg	0,50			
Vitamine B6	mg	0,18			
Acide folique	µg	23			
Vitamine B12	µg	0,26			
Biotine	µg	6,00			
Vitamine C	mg	15,0			

Minéraux	Einheit	100ml
Sodium	mg	65
Potassium	mg	153
Chlorure	mg	92
Calcium	mg	84
Phosphore	mg	75
Magnésium	mg	17
Quotient Ca/P	mg	1,1

Spurenelemente	Einheit	100ml
Fer	mg	1,50
Zinc	mg	1,50
Cuivre	mg	0,135
Manganèse	mg	0,23
Fluorure	mg	0,11
Molybdène	µg	6,00
Sélénium	µg	4,50
Chrome	µg	9,00
Iode	µg	15

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, sirop de glucose, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéine lactique, sucre, fibres alimentaires (polysaccharide de soja, inuline, oligofructose, amidon résistant, gomme arabique, cellulose), émulsifiant (lécithine de soja), citrate tripotassique, phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, phosphate dipotassique, chlorure de calcium, chlorure de choline, carotinoïde (contient du soja, β -carotène, lutéine, lycopène), L-ascorbate de sodium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, taurine, lactate de fer, sulfate de zinc, L-carnitine, nicotinamide, acétate de DL- α -tocophérol, gluconate de cuivre, acétate de rétinyle, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, cholécalciférol, D-biotine, D-pantothénate de calcium, hydrochlorure de thiamine, chlorure de chrome (III), riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide ptéroylmonoglutamique, iodure de potassium, fluorure de sodium, molybdate de sodium, phytoménadione, cyanocobalamine.

Informations de commande

Artikelname	EAN/GTIN	SKU/SAP Numéro	VPE
NutriniDrink Multi Fibre Chocolat	8712400156028	53639	24 x 200 ml