

NutriniDrink Multi Fibre vanille

NutriniDrink Multi Fibre est une alimentation buvable hypercalorique, entièrement équilibrée et contenant des fibres, pour les enfants âgés d'un an et plus.

Propriétés

- hypercalorique (1,5 kcal/ml = 306 kcal par bouteille)
- avec le mélange de fibres alimentaires mf6
- sans gluten
- sans lactose
- 4 arômes et une variante neutre
- pour une alimentation exclusive
- pour les enfants âgés d'un an et plus

Applications/Indications

Pour la prise en charge diététique de la malnutrition liée à une maladie, spécialement conçu pour les enfants atteints de:

- mucoviscidose
- retard de croissance
- troubles cachexiques comme les affections tumorales
- restrictions hydriques comme les maladies cardiaques
- maladies neurologiques telles que, par exemple, une paralysie cérébrale infantile



Contre-indications

NutriniDrink Multi Fibre ne convient pas lorsqu'un apport nutritionnel 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.

Dosage

En cas d'alimentation complémentaire ou exclusive, en fonction des besoins individuels, de l'âge et du sexe, conformément aux recommandations médicales.

Conseil de préparation

Lors d'une alimentation complémentaire, utiliser de manière individuelle ou selon la recommandation médicale.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait et soja.

Avis importants

Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime alimentaire équilibré). Pour la gestion du régime en cas d'absence ou de limitations à une capacité suffisante d'alimentation normale ou en cas de malnutrition due à une maladie. A utiliser uniquement sous contrôle médical.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
NutriniDrink Multi Fibre vanille	4142458	65587	8712400155878	24 x 200 ml

NutriniDrink Multi Fibre vanille

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	153 kcal
Kilojoule	640 kJ
Densités énergétiques	1,5 kcal/ml
Unité pain	1,6 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	8,7 %
Glucides	49,1 %
Lipides	40,2 %
Fibres alimentaires	2,0 %
Lipides 6,82 g	
dont	
Acides gras saturés	0,70 g
Acides gras monoinsaturés	4,07 g
Acides gras polyinsaturés	2,05 g
Acides gras oméga-3	0,31 g
Acides gras oméga-6	1,62 g
Glucides 18,8 g	
dont	
Sucre	7,43 g
Glucose	0,16 g
Fructose	0,02 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	4,22 g
Saccharose	3,03 g
Polysaccharides	11,2 g
Amidon	0,15 g
Fibres alimentaires 1,51 g	
dont	
Fibres solubles	0,92 g
Fibres insolubles	0,59 g
Protéines 3,31 g	
dont	
Caséine	3,25 g
Sel 0,17 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	61,3 µg
Vitamine D	1,50 µg
Vitamine E (TE)	1,88 mg
Vitamine K	6,00 µg
Vitamine B1	0,23 mg
Vitamine B2	0,24 mg
Niacine	0,88 mg
Niacine (NE)	1,65 mg

Acide pantothénique	0,50 mg
Vitamine B6	0,18 mg
Acide folique	22,5 µg
Vitamine B12	0,26 µg
Biotine	6,00 µg
Vitamine C	15,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	66,8 mg
Potassium	140 mg
Chlorure	100 mg
Calcium	84,2 mg
Phosphore	75,0 mg
Phosphate	220 mg
Magnésium	17,0 mg
Ratio Ca/P	1,12
Oligoéléments	
Fer	1,50 mg
Zinc	1,50 mg
Cuivre	0,135 mg
Manganèse	0,23 mg
Fluorid	0,11 mg
Molybdène	6,00 µg
Sélénium	4,50 µg
Chrome	5,25 µg
Iode	15,2 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,15 mg
L-carnitine	2,97 mg
Choline	30,0 mg
Taurine	11,4 mg
Eau	77,3 g
Autre	
Osmolarité	440 mosmol/l
Osmolalité	570 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, sirop de glucose, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéines de **lait** de vache, sucre, fibres alimentaires (cellulose, inuline, amidon résistant, oligofructose, gomme arabique, polysaccharide de **soja**), émulsifiant (lécithine de **soja**), citrate tripotassique, phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, arôme (vanille), chlorure de calcium, chlorure de choline, hydrogénophosphate de potassium, caroténoïde (contient du **soja**, β-carotène, lutéine, oléorésine de lycopers de tomate), L-ascorbate de sodium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, taurine, lactate de fer, sulfate de zinc, L-carnitine, nicotinamide, gluconate de cuivre, acétate de rétinyle, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, D-biotine, cholécalférol, D-pantothénate de calcium, acétate de DL-alpha-tocophérol, hydrochlorure de thiamine, riboflavine, fluorure de sodium, chlorhydrate de pyridoxine, acide ptéroylmonoglutamique, iodure de potassium, molybdate de sodium, cyanocobalamine, phytoménadione.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
NutriniDrink Multi Fibre vanille	4142458	65587	8712400155878	24 x 200 ml