

# Nutrini Multi Fibre

Nutrini Multi Fibre est une alimentation par sonde normocalorique aux fibres alimentaires, destinée aux enfants (8–20 kg).

## Propriétés

- normocalorique (1,0 kcal/ml)
- à base de protéines du lactosérum
- avec des DHA/EPA dans la part de graisses
- avec le mélange de fibres alimentaires mf6
- sans gluten
- pauvre en lactose
- indiqué 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:

- maladies neurologiques associées à des troubles de la mastication et de la déglutition
- traumatismes crânio-cérébraux
- troubles de la croissance

## Contre-indications

Nutrini 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, aux patients suivant un régime sans fibres 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.

En raison de la teneur en fibres lors du passage d'une nutrition parentérale prolongée à une nutrition entérale, il est nécessaire d'adopter un régime alimentaire à progression plus lente.

## Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

## 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
Nutrini Multi Fibre	7396596	632209	8716900574696	12 x 500 ml

# Nutrini Multi Fibre

Pour 100ml

<b>Energie</b>	
Kilocalories	101 kcal
Kilojoule	424 kJ
Densités énergétiques	1 kcal/ml
Unité pain	1 UP
<b>Relation entre les éléments nutritifs</b>	
Protéines	9,7 %
Glucides	49,3 %
Lipides	39,5 %
Fibres alimentaires	1,5 %
<b>Lipides 4,45 g</b>	
dont	
Acides gras saturés	0,53 g
Acides gras monoinsaturés	2,58 g
Acides gras polyinsaturés	1,33 g
Acides gras oméga-3	0,261 g
Acides gras oméga-6	0,996 g
<b>Glucides 12,5 g</b>	
dont	
Sucre	0,79 g
Glucose	0,14 g
Fructose	0,01 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,61 g
Saccharose	0,02 g
Polysaccharides	11,6 g
Amidon	0,10 g
<b>Fibres alimentaires 0,75 g</b>	
dont	
Fibres solubles	0,37 g
Fibres insolubles	0,38 g
<b>Protéines 2,45 g</b>	
dont	
Lactalbumine	1,43 g
Caséine	0,98 g
<b>Sel 0,15 g</b>	
<b>Vitamines</b>	
Vitamine A (RE)	41,0 µg
Vitamine D	1,00 µg
Vitamine E (TE)	1,30 mg
Vitamine K	4,00 µg
Vitamine B1	0,15 mg
Vitamine B2	0,16 mg
Niacine	0,47 mg

Niacine (NE)	1,1 mg
Acide pantothénique	0,33 mg
Vitamine B6	0,12 mg
Acide folique	15,0 µg
Vitamine B12	0,25 µg
Biotine	4,00 µg
Vitamine C	10,0 mg
<b>Sels minéraux</b>	
Sodium	60,0 mg
Potassium	110 mg
Chlorure	95,0 mg
Calcium	60,0 mg
Phosphore	50,0 mg
Phosphate	153 mg
Magnésium	11,0 mg
Ratio Ca/P	1,20
<b>Oligoéléments</b>	
Fer	1,04 mg
Zinc	1,04 mg
Cuivre	0,08 mg
Manganèse	0,15 mg
Fluorid	0,07 mg
Molybdène	4,00 µg
Sélénium	3,00 µg
Chrome	3,50 µg
Iode	10,0 µg
<b>Autres éléments</b>	
Caroténoïdes	0,1 mg
L-carnitine	1,98 mg
Choline	20,0 mg
Taurine	7,54 mg
Eau	84,6 g
<b>Autre</b>	
Osmolarité	205 mosmol/l
Osmolalité	240 mOsmol/kg

## Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), caséinate de sodium (protéine lactique du **lait** de vache), concentré de protéine lactosérique (issu du **lait** de vache), fibres alimentaires (polysaccharide de **soja**, amidon résistant, inuline, gomme arabique, cellulose, oligofructose), huile de **poisson**, émulsifiant (lécithine de **soja**), régulateur d'acidité (acide citrique), hydrogénophosphate dipotassique, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, citrate de potassium, hydroxide de calcium, L-ascorbate de sodium, carotinoïde (contient du **soja**; β-carotène, lutéine, oléorésine de lycopers de tomate), chlorure de choline, hydroxyde de magnésium, hydroxyde de potassium, taurine, lactate de fer, sulfate de zinc, L-carnitine, acétate de rétinyle, gluconate de cuivre, nicotinamide, sélénite de sodium, cholécalférol, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, D-biotine, hydrochlorure de thiamine, acétate de DL-alpha-tocophérol, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide ptéroylglutamique, chlorure de chrome (III), iodure de potassium, fluorure de sodium, cyanocobalamine, molybdate de sodium, phytoménadione.

## Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrini Multi Fibre	7396596	632209	8716900574696	12 x 500 ml