

NutriniDrink Compact Multi Fibre Chocolat Caramel

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

Propriétés

- Hypercalorique (300 kcal par bouteille)
- Avec le mélange de fibres alimentaires mf6 (oligofructose, inuline, gomme arabique, amidon résistant, alpha-cellulose et polysaccharides de soja)
- Sans gluten
- Sans lactose
- 3 arômes et une variante neutre
- Convient à une alimentation exclusive
- Pour les enfants à partir d'un an

Applications/Indications

Pour les besoins nutritionnels 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 Compact Multi Fibre ne convient pas aux enfants de moins d'un an. Ne convient pas aux patients nécessitant un régime sans fibres ni aux patients souffrant de galactosémie.

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.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait et soja

Notes importantes

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

Prescriptibilité

Prescriptible

NutriniDrink Compact Multi Fibre Chocolat Caramel

Informations nutritionnelles par 100g/ml

| Énergie | Einheit | 100ml | Fibres alimentaires | Einheit | 100ml |
|----------------|---------|-------|--------------------------------|---------|-------|
| Énergie | kcal | 240 | Fibres alimentaires | En% | 2,0 |
| Énergie | kJ | 1006 | Fibres alimentaires | g | 2,4 |
| Unités de pain | BE | 2,38 | Fibres alimentaires solubles | g | 1,9 |
| | | | Fibres alimentaires insolubles | g | 0,48 |

| Lidies | Einheit | 100ml | Protéine | Einheit | 100ml |
|---------------------|---------|-------|------------------------|---------|-------|
| Lidies | En% | 41,0 | Protéine | En% | 9,6 |
| Lidies | g | 10,9 | Protéine | g | 5,7 |
| Gras saturés | g | 1,0 | Protéine de lactosérum | g | 1,1 |
| Gras mono-insaturés | g | 6,5 | | | |
| Gras poly-insaturés | g | 3,4 | | | |

| Glucides | Einheit | 100ml | Sel | Einheit | 100ml |
|-----------------|---------|--------|-----|---------|-------|
| Glucides | En% | 47,4 | Sel | g | 0,22 |
| Glucides | g | 28,5 | | | |
| Sucres | g | 14,9 | | | |
| Glucose | g | 0,57 | | | |
| Fructose | g | 0,05 | | | |
| Lactose | g | < 0,30 | | | |
| Maltose | g | 13,9 | | | |
| Saccharose | g | 0,08 | | | |
| Polysaccharides | g | 13,4 | | | |
| Amidon | g | 0,14 | | | |

| Vitamines | Einheit | 100ml | Autre | Einheit | 100ml |
|---------------------|---------|-------|-------------|---------------|-------|
| Vitamine A | µg | 105 | Choline | mg | 48,0 |
| Vitamine A (RE) | mg | 105 | L-Carnitine | mg | 4,56 |
| Vitamine D3 | µg | 3,12 | Taurine | mg | 18,0 |
| Vitamine E (α-TE) | mg | 3,12 | Osmolarité | mOsmol/l | 600 |
| Vitamine K1 | µg | 10,5 | Osmolalité | mOsmol/kg H2O | 940 |
| Vitamine B1 | mg | 0,36 | | | |
| Vitamine B2 | mg | 0,38 | | | |
| Niacine | mg | 0,95 | | | |
| Niacine (NE) | mg NE | 2,70 | | | |
| Acide pantothénique | mg | 0,79 | | | |
| Vitamine B6 | mg | 0,29 | | | |
| Acide folique | µg | 43,2 | | | |
| Vitamine B12 | µg | 0,41 | | | |
| Biotine | µg | 9,36 | | | |
| Vitamine C | mg | 24,0 | | | |

| Minéraux | Einheit | 100ml |
|---------------|---------|-------|
| Sodium | mg | 89,0 |
| Potassium | mg | 221 |
| Chlorure | mg | 89,0 |
| Calcium | mg | 168 |
| Phosphore | mg | 153 |
| Magnésium | mg | 26,4 |
| Quotient Ca/P | mg | 1,10 |

| Spurenelemente | Einheit | 100ml |
|----------------|---------|-------|
| Fer | mg | 2,40 |
| Zinc | mg | 2,40 |
| Cuivre | mg | 0,18 |
| Manganèse | mg | 0,16 |
| Fluorure | mg | 0,17 |
| Molybdène | µg | 10,5 |
| Sélénium | µg | 7,50 |
| Chrome | µg | 6,00 |
| Iode | µg | 24,0 |

Danone Schweiz AG - Hardturmstrasse 135 - 8005 Zürich

info.danone.ch@danone.com



Liste des ingrédients

Eau, sirop de glucose, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéines de lait de vache, fibres (inuline, oligofructose, gomme arabique, polysaccharides de SOJA, cellulose, amidon résistant), émulsifiant (lécithine de soja), citrate de potassium, phosphate dipotassique, phosphate de dimagnésium, chlorure de sodium, citrate de sodium, phosphate de calcium, chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de potassium, taurine, lactate de fer, arôme, sulfate de zinc, L-carnitine, gluconate de cuivre, nicotinamide, D-panthothenate de calcium, acétate de D-alpha-tocophéryle, chlorhydrate de thiamine, sulfate de manganèse, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, fluorure de sodium, β -carotène, acétate de rétinyle, acide ptérolomonogluatinique, chlorure de chrome (III), iodure de potassium, molybdate de sodium, D-biotine, sélénite de sodium, cholécalciférol, phytoménadione, cyanocobalamine.

Informations de commande

| Artikelname | PH-Code | SKU/SAP Numéro |
|---|---------|----------------|
| NutriniDrink Compact Multi Fibre Chocolat Caramel | 7783231 | 161040 |