

Analyse moyenne pour 100 ml

| | | Nutrini Peptisorb | Nutrini Peptisorb Energy |
|------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|
| Énergie | kJ/kcal | 419/100 | 637/152 |
| Lipides | g | 3,9 (35 %En) | 6,7 (40 %En) |
| - saturés | g | 2,3 | 4 |
| - TCM | g | 1,8 | 3,4 |
| - mono-insaturés | g | 0,46 | 0,8 |
| - poly-insaturés | g | 1,1 | 1,8 |
| - acide linoléique | g | 1 | 1,54 |
| - acide α -linoléique | g | 0,12 | 0,15 |
| AA | mg | - | 4,01 |
| DHA | mg | - | 55,5 |
| EPA | mg | - | 12,9 |
| Glucides | g | 13,6 (54 %En) | 18,8 (48 %En) |
| glucose | g | 0,06 | 0,08 |
| fructose | g | - | 0,01 |
| lactose | g | 0,1 | 0,16 |
| maltose | g | 0,31 | 0,15 |
| saccharose | g | - | 0,01 |
| polysaccharides | g | 12,2 | 16,8 |
| autres | g | 0,9 | 1,6 |
| Fibres | g | - | <0,5 (1 %En) |
| Protéines | g | 2,8 (11 %En) | 4,2 (11 %En) |
| caséine | g | - | - |
| protéines de lactosérum | g | 2,8 | 4,2 |
| Sel | g | 0,14 | 0,24 |
| Humidité | ml | 85 | 77 |
| Minéraux | | | |
| Na | mg | 57,7 | 94,6 |
| K | mg | 109 | 168 |
| Cl | mg | 106 | 143 |
| Ca | mg | 58,5 | 130 |
| P | mg | 51,3 | 98,9 |
| Mg | mg | 11,1 | 23,1 |
| Oligo-éléments | | | |
| Fe | mg | 1 | 1,5 |
| Zn | mg | 1 | 1,5 |
| Cu | mg | 0,09 | 0,11 |
| Mn | mg | 0,15 | 0,15 |
| F | mg | 0,06 | 0,1 |
| Mo | μ g | 6,74 | 7 |
| Se | μ g | 3 | 4,7 |
| Cr | μ g | 3,5 | 3,74 |
| I | μ g | 10 | 15,1 |
| Vitamines | | | |
| A | μ g | 41 | 61,5 |
| caroténoïdes | mg | 0,1 | 0,06 |
| D | μ g | 1 | 1,88 |
| E | mg (α -ET) | 1,3 | 1,95 |
| K | μ g | 4 | 8,1 |
| thiamine | mg | 0,15 | 0,23 |
| riboflavine | mg | 0,16 | 0,24 |
| niacine | mg | 0,4 | 1 |
| niacine | mg EN | 1,1 | 2,1 |
| acide pantothénique | mg | 0,33 | 0,5 |
| B6 | mg | 0,12 | 0,18 |
| acide folique | μ g | 15 | 27 |
| B12 | μ g | 0,17 | 0,26 |
| biotine | μ g | 4 | 6 |
| C | mg | 10 | 15 |
| Autres | | | |
| carnitine | mg | 2 | 2,97 |
| choline | mg | 20 | 37,5 |
| taurine | mg | 7,5 | 12 |
| Osmolarité | mOsmol/l | 295 | 392 |

Nutrini Peptisorb®

Nutrini Peptisorb est une alimentation par sonde complète, prête-à l'emploi, à base de peptides. Sans gluten.

- Nutrini Peptisorb est une alimentation par sonde pour les enfants de 1 à 6 ans, ou d'un poids de 8 à 20 kg
- Nutrini Peptisorb Energy est une alimentation par sonde riche en énergie pour les enfants à partir de 1 an

Indication

Nutrini Peptisorb est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Pour les besoins en cas de dénutrition associée à une maladie chez des patients avec une malabsorption et/ou des troubles digestifs.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. À conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Administrer à température ambiante. Un emballage ouvert s'utilise endéans les 24 heures.



Nutrini Peptisorb 500 ml

Nutrini Peptisorb Energy 500 ml

**Protéines
extensivement
hydrolysées**