



PreNAN Stage 2

NAN EXPERTPRO 0 - 4 MOIS

PRODUIT

PreNAN® Stage 2 est un aliment diététique pour prématurés et nourrissons de faible poids de naissance (>1800g)

Acheter en ligne

Informations produits

PreNAN® Stage 2 apporte les nutriments nécessaires à la croissance des nourrissons de faible poids de naissance au-dessus de 1800g jusqu'à un âge post-conceptionnel de 40 à 52 semaines.

PreNAN® Stage 2 aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales. Doit être utilisé sous contrôle médical.

IMPORTANT : le lait maternel est l'aliment idéal du nourrisson et l'allaitement devrait être poursuivi le plus longtemps possible. Consultez votre médecin avant de décider de l'utilisation d'un lait infantile.

Protéines partiellement hydrolysées
DHA

CONTENU :

400 g

Mesurette arasée: 4,8 g

100 ml lait de suite = 14,4 g de poudre (3 schepjes) + 90 ml d'eau

| Valeurs nutritionnelles | | Par 100 g de poudre | Par 100 ml préparé |
|--------------------------|------------|---------------------|--------------------|
| Énergie | kJ/kcal | 2122/507 | 306/73 |
| Matières grasses | g | 26 | 3,8 |
| dont acides gras saturés | g | 11 | 1,6 |
| DHA | mg | 126 | 17,6 |
| Glucides | g | 53 | 7,7 |
| dont sucres | g | 38 | 5,5 |
| Protéines | g | 14 | 2,0 |
| Sel | g | 0,63 | 0,09 |
| Vitamines | | | |
| Vitamine A | µg | 470 | 67 |
| Vitamine D | µg | 12,6 | 1,5 |
| Vitamine E | mg | 6,2 | 1,5 |
| Vitamine K | µg | 30 | 5,5 |
| Vitamine C | mg | 118 | 14 |
| Thiamine (B1) | mg | 0,40 | 0,10 |
| Riboflavine (B2) | mg | 1,1 | 0,18 |
| Niacine (PP) | mg | 3,7 | 0,72 |
| Vitamine B6 | mg | 0,30 | 0,072 |
| Folates | µg DEF/EFA | 180 | 22,7 |
| Biotine | µg | 8,7 | 2,3 |

| Valeurs nutritionnelles | | Par 100 g de poudre | Par 100 ml préparé |
|---|----|---------------------|--------------------|
| Vitamine B12 | µg | 1,6 | 0,19 |
| Acide pantothénique | mg | 3,5 | 0,73 |
| Minéraux | | | |
| Sodium | mg | 250 | 36,0 |
| Potassium | mg | 580 | 97 |
| Chlorure | mg | 380 | 52 |
| Calcium | mg | 570 | 77 |
| Phosphore | mg | 350 | 45 |
| Magnésium | mg | 47,0 | 4,7 |
| Fer | mg | 5,3 | 1,17 |
| Fluorure | mg | =<0,06 | <0,051 |
| Zinc | mg | 6,0 | 0,82 |
| Cuivre | mg | 0,40 | 0,062 |
| Manganèse | mg | 0,138 | 0,015 |
| Sélénium | µg | 31 | 3,4 |
| Iode | µg | 102 | 15,5 |
| Chrome | µg | <30 | 7,3 |
| Molybdène | µg | <30 | 10,2 |
| Choline | mg | 170 | 19 |
| Inositol | mg | 135 | 14 |
| Carnitine | mg | 20 | 1,1 |
| Taurine | mg | 30 | 5,8 |
| Nucléotides | mg | | 2,1 |
| Contenu de la mesurette 4,8 g - 1 litre =144g de poudre | | | + 900 ml d'eau |

Ingrédients : Eau, protéines de lactosérum (**lait**), **lactose**, maltodextrine, isolat de protéines de lactosérum (**lait**), huile de tournesol, palmitate B, huile de colza à faible teneur en acide érucique, huile de coco, acides gras à chaîne moyenne longue, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, phosphate de calcium, hydroxyde de potassium, huile de **poisson**, chlorure de potassium, huile de mortierella alpina, chlorure de magnésium, bitartrate de choline, régulateur de l'acidité : Acide citrique ; vitamines (C, E, acide pantothénique, niacine, B1, A, B2, B6, acide folique, K, biotine, D, B12), chlorure de sodium, hydroxyde de sodium, L-arginine, inositol, taurine, nucléotides, sulfate ferreux, sulfate de zinc, L-carnitine, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénate de sodium.

Allergènes : Lait, poisson

Votre bébé grandit !

Discutez avec votre professionnel de santé du moment idéal pour passer à une formule infantile classique: NAN Evolia 1 ou NAN Optipro 1.

C'est ainsi que l'équipe Nestlé FamilyNes garantit l'authenticité des avis clients.