

Partagez Produit

X



Préparation pour nourrissons BON DÉPART PLUS 2, liquide concentré

La prochaine étape de la préparation pour votre bébé en pleine croissance, et avec des PROTÉINES CONFORTMC. Ajoutez simplement de l'eau comme indiqué et agitez bien.

Disponible en 18x240 ml.

<https://www.nestlebaby.ca/fr/nestle-bon-depart-2-avec-dha-en-liquide-con...> [1]

_ [2] _ [3] _ [4]

x

•



•





Close



[5]

Préparation pour nourrissons Nestlé^{MD} Bon?Départ^{MD} [6]

Préparation pour nourrissons **BON DÉPART PLUS 2, liquide concentré**

La prochaine étape de la préparation pour votre bébé en pleine croissance, et avec des **PROTÉINES CONFORTMC**. Ajoutez simplement de l'eau comme indiqué et agitez bien.

Disponible en 18x240 ml.

Pour l'enfants de 6 mois et plus

- ^[7]
- [Imprimez](#) ^[1]
- [Partagez](#)

Caractéristiques et avantages

- Avec fer et calcium ajoutés pour compléter l'alimentation de plus en plus diversifiée de votre bébé
- Contiennent les PROTÉINES CONFORT^{MC} qui sont faites à 100 % de protéines de lactosérum partiellement dégradées à l'aide de notre processus unique pour les petits bedons
- Contient de l'ADH, un acide gras oméga 3 qui contribue au développement physique normal du cerveau et des yeux de bébé
- Elle se mélange facilement sans former de grumeaux ou nécessiter de cuillère à mesurer: ajoutez simplement de l'eau comme indiqué et agitez bien
- Sans OGM*

* Ingrédients non génétiquement modifiés.

Ingrédients

Eau††, Concentré de Protéines de Lactosérum Partiellement Hydrolysées à Teneur Réduite en Minéraux††, Maltodextrine de Maïs†, Lactose††, Oléine de Palme††, Huile de Soya†, Sirop de Galacto-Oligosaccharide††, Amidon de Maïs†, Huile de Copra††, Huile de Carthame à Haute Teneur en Acide Oléique††, et (ou) Hilde de Tournesol à Haute Teneur en Acide Oléique††, Huile de Mortierella Alpina†,††, Huile de Cryptocodium Cohnii††,††, Taurine††, L Carnitine††, Carraghénane††, Trypsine††, Palmitate D'ascorbyle††, Tocophérols Mélangés†, Vitamines (Palmitate de Vitamine A††, Vitamine D3††, Acétate de DL-Alpha-Tocophéryle††, Phylloquinone††, Ascorbate de Sodium††, Mononitrate de Thiamine††, Riboflavine†, Niacinamide††, Pantothénate de Calcium††, Chlorhydrate de Pyridoxine††, Biotine†, Acide Folique††, Vitamine B12†, Bitartrate de Choline††, Inositol††), Minéraux (Chlorure de Calcium††, Phosphate Tricalcique††, Phosphate de Potassium††, Chlorure de Magnésium††, Citrate de Potassium††, Citrate de Sodium††, Sulfate Ferreux††, Sulfate de Zinc††, Sulfate de Manganèse††, Sulfate de Cuivre††, Iodure de Potassium††, Séléniate de Sodium††).

CONTIENT DU LAIT ET DU SOYA.

Les caractéristiques du produit sont sujettes à changement. Veuillez consulter l'étiquette du produit ou l'emballage pour connaître l'information nutritionnelle et les renseignements sur les allergènes les plus récents.

†Une Source d'Acide Arachidonique (ARA)

††Une Source d'Acide Docosahexanoïque (DHA).

‡Provenant de Sources sans Organismes Génétiquement Modifiés (OGM).

‡‡Comme Toujours, Provenant Uniquement de Sources sans OGM.

Information nutritionnelle

| ?Composition moyenne | Concentré par 100 ml | Dilution normale par 100 ml |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Énergie | 134 cal | 67 cal |
| | 560 kJ | 280 kJ |
| Protéines | 3 g | 1.5 g |
| Lipides | 6.8 g | 3.4 g |
| Glucides | 16 g | 7.8 g |
| Galactooligosaccharides | 0.68 g | 0.34 g |
| Cendres | 0.92 g | 0.46 g |
| Acide linoléique | 1.2 g | 0.6 g |
| Acide linoléique | 0.11 g | 0.056 g |
| Acide Arachidonique | 22 mg | 11 mg |
| Acide Docosahexanoïque | 22 mg | 11 mg |
| Vitamine A | 400 IU | 200 IU |
| Vitamine D | 80 IU | 40 IU |
| Vitamine E | 2.6 IU | 1.3 IU |
| Vitamine K | 0.012 mg | 0.006 mg |
| Vitamine C | 13 mg | 6.7 mg |
| Thiamine | 0.11 mg | 0.054 mg |
| Riboflavine | 0.19 mg | 0.094 mg |
| Vitamine B6 | 0.1 mg | 0.05 mg |
| Vitamine B12 | 0.0004 mg | 0.0002 mg |
| Niacine | 1.4 mg | 0.7 mg |
| Folacine | 0.02 mg | 0.01 mg |
| Acide panthothénique | 0.6 mg | 0.3 mg |
| Biotine | 0.004 mg | 0.002 mg |
| Choline | 32 mg | 16 mg |
| Taurine | 9 mg | 4.5 mg |
| Inositol | 8 mg | 4 mg |
| L-Carnitine | 1.7 mg | 0.87 mg |
| Calcium | 162 mg | 81 mg |
| Phosphore | 90 mg | 45 mg |
| Magnésium | 9.4 mg | 4.7 mg |
| Fer | 2.6 mg | 1.3 mg |
| Zinc | 1.1 mg | 0.54 mg |

| ?Composition moyenne | Concentré par 100 ml | Dilution normale par 100 ml |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| Manganèse | 0.02 mg | 0.01 mg |
| Sélénium | 0.004 mg | 0.002 mg |
| Cuivre | 0.11 mg | 0.054 mg |
| Iode | 0.016 mg | 0.008 mg |
| Sodium | 36 mg | 18 mg |
| Potassium | 144 mg | 72 mg |
| Chlorures | 88 mg | 44 mg |

Products highlights

La prochaine étape de la préparation pour nourrissons pour votre bébé en pleine croissance. Le choix no 1 des pédiatres comme préparation pour nourrissons la plus facile pour le petit bedon de bébé*! Le fer est important pour la production de globules rouges et le calcium favorise la santé des dents et la solidité des os. La préparation pour nourrissons BON DÉPART PLUS en poudre contient également les concentrations recommandées par les experts d'ADH, un acide gras oméga 3 qui contribue au développement physique normal du cerveau et des yeux de votre bébé, de même que des galacto-oligosaccharides, des fibres bonnes pour bébé. Tout comme nos préparations BON DÉPART Étape 1, nos préparations BON DÉPART Étape 2 contiennent les PROTÉINES CONFORT qui sont faites à 100 % de protéines de lactosérum partiellement hydrolysées à l'aide de notre procédé unique pour les petits bedons. Offerte en liquide concentré qui se mélange facilement sans former de grumeaux et sans cuillère à mesurer : ajoutez simplement de l'eau comme indiqué et agitez bien. Cette préparation pour nourrissons sans OGM*** est conçue pour les bébés de 6 mois et plus et est offerte dans un emballage recyclable.

* La plupart des pédiatres font confiance à BON DÉPART qu'ils considèrent comme la préparation pour nourrissons la mieux tolérée comparativement aux autres marques. Données en dossier.

** Comme toutes les préparations pour nourrissons.

***Ingrédients non génétiquement modifiés.

Features & Benefits

Ingredients & Nutritional facts

Instructions de préparation et conservation

65000492859

URL source: <https://www.nestlebaby.ca/fr/nestle-bon-depart-2-avec-dha-en-liquide-concentre>

Liens

[1] <https://www.nestlebaby.ca/fr/nestle-bon-depart-2-avec-dha-en-liquide-concentre>

[2] https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.nestlebaby.ca/fr/nestle-bon-depart-2-avec-dha-en-liquide-concentre&media=https://www.nestlebaby.ca/sites/default/files/styles/thumbnail/public/product/good_start_plus2_concentra
pour nourrissons BON DÉPART PLUS 2, liquide concentré

[3] <https://twitter.com/share?text=Pr%C3%A9paration%20pour%20nourrissons%20BON%20D%C3%89PART%20PLUS%202>
bon-depart-2-avec-dha-en-liquide-concentre

[4] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.nestlebaby.ca/fr/nestle-bon-depart-2-avec-dha-en-liquide-concentre>

[5] <https://www.nestlebaby.ca/fr/trouvez-un-produit?product-stage%5B%5D=2191>

[6] <https://www.nestlebaby.ca/fr/preparation-pour-nourrissons-nestle-bon-depart>

[7] <https://www.nestlebaby.ca/fr/printpdf/1304681>