

**Fiche technique - 130637 - Nutrilon lait de croissance 2an 800g Nutrilon****Informations techniques et logistiques :**

| | | |
|-------------------------------|---|-------------|
| Numéro d'article | : | 130637 |
| Quantité minimale de commande | : | 1 |
| Conditionnement | : | Carton de 6 |
| Unités par palette | : | 270 |
| Contenu net (ml) par unité | : | 800 GRM |
| Poids net (gr.) par unité | : | 800 |
| Poids brut (gr.) par unité | : | 910 |

Conditions de stockage :

Avant ouverture: conservez la boîte à température ambiante. Après ouverture: conservez la boîte de préférence dans un endroit frais et sec pendant maximum 4 semaines.

Réclamations du fournisseur :

Contribute au fonctionnement du système immunitaire Contient des vitamines A, C et D qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire. Contribute au fonctionnement du système immunitaire

Ingrediénts :

Lactose (lait), lait écrémé, maltodextrine, galacto,oligosaccharides (lait), produit de lactosérum (lait) (lactosérum déminéralisé, concentré de protéines de lactosérum), huiles végétales (huile de palme, huile de colza, huile de tournesol oléique), hydrogénophosphate de dipotassium, phosphate de calcium, huile de noix de coco, huile de tournesol, fructooligosaccharides, huile de poisson, carbonate de calcium, citrate de magnésium, citrate de potassium, acide l,ascorbique, citrate de sodium, chlorure de sodium, émulsifiant (lécithine de soja), chlorure de choline, sulfate ferreux, inositol, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, arôme de lait, sulfate de zinc, l,ascorbate de sodium, d,pantothéate de calcium, l,carnitine, antioxydant (palmitate d'ascorbyle), acétate de dl,tocophérol, riboflavine, nicotinamide, dl,,tocophérol, palmitate de rétinol, chlorhydrate de pyridoxine, hydrochlorure de thiamine, cholécalciférol, iodure de potassium, acide ptéroylmonoglutamique, phytoménadione, d,biotine, cyanocob

Allergènes :


Fiche technique - 130637 - Nutrilon lait de croissance 2an 800g Nutrilon

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Contient | Lactose |
| Contient | Lait |
| Contient | Soja |
| Contient | Poisson |
| Ne contient pas | Gluten |
| Ne contient pas | Orge |
| Ne contient pas | Noix du Brésil |
| Ne contient pas | Avoine |
| Ne contient pas | Seigle |
| Ne contient pas | noisette |
| Ne contient pas | Noix de macadamia |
| Ne contient pas | Amande |
| Ne contient pas | Pistache |
| Ne contient pas | Blé |
| Ne contient pas | Noyer |
| Ne contient pas | Épeautre |
| Ne contient pas | Dioxyde de soufre et sulfites |
| Ne contient pas | Acashewnotennacardier |
| Ne contient pas | Blé de kamut, blé khorasan |
| Ne contient pas | Cacahuètes |
| Ne contient pas | Graines de sésame |
| Ne contient pas | Œufs |
| Ne contient pas | Céleri |
| Ne contient pas | crustacés |
| Ne contient pas | Notes |
| Ne contient pas | Moutarde |
| Ne contient pas | Mollusques |
| Ne contient pas | Lupin |
| Ne contient pas | Noix de pécan |

Valeurs nutritionnelles :
Nombre de portions par emballage

| Valeur nutritionnelle par | 100g/ml | AR**/portion |
|---------------------------|---------|--------------|
| lactose | 4.72g | - |
| iode | 20µg | 25% |
| folate, total | 15µg | 12% |
| phosphore | 96mg | 17% |
| Du sucre | 5.1g | - |
| Vitamine D | 3.1µg | 44% |
| Gras saturé | 0.65g | - |
| Protéine | 1g | - |


Fiche technique - 130637 - Nutrilon lait de croissance 2an 800g Nutrilon

| Valeur nutritionnelle par | 100g/ml | AR**/portion |
|-----------------------------------|---------|--------------|
| vitamine B-6 | 0.06µg | 9% |
| calcium | 120mg | 22% |
| Graisses polyinsaturées | 0.35g | - |
| sodium | 20mg | 5% |
| vitamine E | 0.72mg | 14% |
| fer, total | 1.2mg | 15% |
| équivalents niacine, total | 0.19mg | 3% |
| vitamine K, totale | 3.8µg | 32% |
| Énergie (kcal) | 50kcal | - |
| Énergie (kj) | 210kj | - |
| biotine | 1.3µg | 13% |
| vitamine B-12 | 0.4µg | 50% |
| zinc | 0.4mg | 8% |
| thiamine | 0.04mg | 8% |
| Gras | 2g | - |
| riboflavine | 0.23mg | 33% |
| acides gras monoinsaturés | 1g | - |
| potassium | 150mg | 15% |
| magnésium | 10mg | 13% |
| vitamine A | 37µg | 9% |
| Glucides | 6.7g | - |
| Le sel | 0g | - |
| chlorure | 36mg | 7% |
| vitamine C (acide ascorbique) | 15mg | 33% |
| acide pantothénique (vitamine B5) | 0.67mg | 22% |
| Fibre | 0.6g | - |

Contact :

Danone belux nv, werkhuizenkaai 160, 1000 brussel - tel: 0800 166 85 -
info.nutrition@nutricia.be, bzl danone belux nv, werkhuizenkaai 160, 1000 brussel - tel:
0800 166 85 - info.nutrition@nutricia.be, cxc

Avertissement :

Nous rédigeons toujours les informations alimentaires, telles que les listes d'ingrédients, les informations sur les allergènes, etc. avec toute l'attention nécessaire sur la base des informations dont nous disposons. Il est toutefois possible que ces informations aient été modifiées par le producteur ou le fabricant, à l'instar d'un changement de recette, des ingrédients, des proportions ou des allergènes, sans que nous en soyons informés. C'est la raison pour laquelle il se peut que les informations communiquées soient incomplètes, incorrectes ou pas à jour. Pour obtenir les informations correctes, nous renvoyons dès lors aux informations telles qu'elles figurent sur l'article/le produit même. Il s'agit des seules informations correctes. Pour les articles/produits non emballés, nous attirons votre attention sur le fait qu'il est possible que ces produits entrent en contact avec des substances contenant des allergènes, simplement en raison de la préparation, de la présentation ou des autres manipulations

**Fiche technique - 130637 - Nutrilon lait de croissance 2an 800g Nutrilon**

nécessaires à la vente de ces produits. Nous vous conseillons dès lors de laver ces produits avant utilisation. Toutes les données sont fournies par le producteur par le biais de MyProductManager (c) (propriété de GS1. Pour toute information complémentaire, visitez la page : gs1belu.org/) ou de PS in foodservice (pour toute information complémentaire, visitez la page : psinfofoodservice.com). Ces données peuvent également être traitées et enrichies par SmartWithFood (pour toute information complémentaire, visitez la page : smartwithfood.com).