

Ingrediénts: lait écrémé, lactose, huile végétale (huile de tournesol, huile de colza, huile de coco), concentré de protéines de petit-lait, matière grasse laitière anhydre, galacto-oligosaccharides (GOS à base de lactose), minéraux (carbonate de calcium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, citrate de magnésium, phosphate de calcium, hydroxyde de potassium, citrate de sodium, sulfat de fer, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, iodate de potassium, sulfate de manganèse, sélénite de sodium), huile de poisson raffinée, huile de Mortierella alpina, vitamines (vitamine C, vitamine E, niacine, acide pantothénique, vitamine B6, vitamine B1, vitamine A, vitamine B2, acide folique, vitamine K, vitamine D, biotine, vitamine B12), bitartrate de choline, L-tyrosine, émulsifiant (lécithine de tournesol), taurine, nucléotides (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), L-tryptophane, antioxydants (palmitate d'ascorbyle, extract riche en tocopherols), L-cystéine, L-tartrate de L-carnitine, inositol.

Remarque importante: L'allaitement est idéal pour votre bébé. Demandez conseil à un spécialiste de la santé si vous voulez utiliser ce produit.

Zubereitung · Préparation · Preparation

Die angegebene Menge Wasser (vgl. Dosierung) abkochen und auf ca. 45 °C abkühlen lassen. Anzahl gestrichener Messlöffel (vgl. Dosierung) befügen. Schoppen gut schütteln und auf Trinktemperatur (37 °C) abkühlen lassen (Handgelenk-Check). Eine unangemessene Lagerung und Zubereitung kann gesundheitsschädigend sein. Bereiten Sie jeden Schoppen frisch zu, Nahrungsreste nicht wieder verwenden.

Porter la quantité d'eau indiquée (cf. dosage) à ébullition, puis laisser refroidir à 45°C environ. Ajouter le nombre de mesurettes rases (cf. dosage). Bien agiter le biberon et laisser refroidir à bonne température (37°C – contrôle au poignet). Un stockage contre-indiqué ou une mauvaise préparation peuvent être dangereux pour la santé. Préparer chaque biberon juste avant de le servir, ne pas réutiliser le reste de l'aliment.

Bring the specified quantity of water (see dosage) to the boil and allow to cool to approx. 45°C. Add the required number of level measuring spoons (see dosage). Shake bottle well and allow to cool to drinking temperature (37°C; check on wrist).

Bimbosan

Bimbosan AG
CH-4716 Welschenrohr, bimbosan.ch

| Nährwertangaben / Informations nutritionnelles | p. 100 ml (12.8 g Pulver/poudre + 90 ml Wasser/eau) |
|--|--|
| Energiewert / Valeur énergétique | 268 kJ / 64 kcal |
| Fett, davon / Lipides dont | 3.3 g |
| • Gesättigte Fettsäuren / Acides gras saturés | 1.4 g |
| • Linolsäure (Omega 6) / Acide linoléique (oméga 6) | 422 mg |
| • Alpha-Linolensäure (Omega 3) / Acide alpha-linolénique (oméga 3) | 57 mg |
| Kohlenhydrate, davon / Glucides, dont | 7 g |
| • Zucker*, davon / Sucre*, dont | 7 g |
| Laktose / Lactose | 7 g |
| Eiweiss / Protéines | 1.2 g |
| Molke : Casein / Lactosérum : Caséine | 60:40 |
| Mineralstoffe / Minéraux | |
| • Natrium / Sodium | 19 mg |
| • Kalium / Potassium | 67 mg |
| • Kalzium / Calcium | 45 mg |
| • Magnesium / Magnésium | 5 mg |
| • Phosphor / Phosphore | 28 mg |
| • Chlorid / Chlorure | 47 mg |
| • Eisen / Fer | 0.7 mg |
| • Zink / Zinc | 0.5 mg |
| • Kupfer / Cuivre | 53 µg |
| • Jod / Iode | 14 µg |
| • Mangan / Manganèse | 8 µg |
| • Selen / Sélenium | 3.2 µg |
| • Fluorid / Fluorure | 1.9 µg |
| Vitamine | |
| • Vitamin A / Vitamine A | 58 µg |
| • Vitamin D / Vitamine D | 1.5 µg |
| • Vitamin E / Vitamine E | 1.7 mg |
| • Vitamin K / Vitamine K | 4.5 µg |
| • Vitamin B1 / Vitamine B1 | 58 µg |
| • Vitamin B2 / Vitamine B2 | 102 µg |
| • Vitamin B6 / Vitamine B6 | 58 µg |
| • Vitamin B12 / Vitamine B12 | 0.2 µg |
| • Niacin / Niacine | 0.5 mg |
| • Pantothensäure / Acide pantothénique | 0.4 mg |
| • Vitamin C / Vitamine C | 13 mg |
| • Biotin / Biotine | 1.9 µg |
| • Fols / Folate | 17 µg |
| Taurin / Taurine | 3.8 mg |
| Cholin / Choline | 23 mg |
| Inositol / Inositol | 8 mg |
| L-Carnitine / L-carnitine | 1.3 mg |
| Nukleotide / Nucléotides | 3.1 mg |
| • (AMP) Adenosin-5-monophosphat | 0.6 mg |
| • (CMP) Cytidin-5-monophosphat | 1.2 mg |
| • (GMP) Guanosin-5-monophosphat | 0.3 mg |
| • (IMP) Inosin-5-monophosphat | 0.4 mg |
| • (UMP) Uridin-5-monophosphat | 0.6 mg |
| Galacto-Oligosaccharide / GOS | 0.5 mg |

* Milch enthält von Natur aus Zucker / *Le lait contient du sucre à l'état naturel

Kühl und trocken lagern. Unter Schutzatmosphäre verpackt. / Conserver au sec dans un endroit frais. Conditionné sous atmosphère protectrice.

Empfehlung: Beutel in der Bimbosan-Dose aufbewahren, damit das Pulver nach dem Öffnen bis zu 8 Wochen lang optimal geschützt bleibt. / **Recommendation:** Conserver le sachet dans la boîte Bimbosan afin que la poudre reste protégée de manière optimale jusqu'à 8 semaines après ouverture.

Säuglingsmilchnahrung
Aliment lacté pour nourrissons
Baby milk powder

PRE
1

Bimbosan

swiss  product

Super Premium



- ✓ Ab dem 1. Tag · Dès le 1^{er} jour · From day 1 on
- ✓ Ohne Palmöl · Sans huile de palme · Without palm oil
- ✓ Entspricht PRE-Milch-Qualität · Qualité équivalente à un pré-lait · Corresponds to pre-milk quality
- ✓ Mit bester Schweizer Milch · Avec de l'excellent lait suisse · With best Swiss milk

7 610994 455866

CH 3323

01.20

D / Bimbosan Säuglingsmilchnahrung Super Premium 1, ohne Palmöl, hergestellt aus bester Schweizer Milch

Super Premium 1 enthält mit Laktose nur ein Kohlenhydrat. Daher entspricht dieses Produkt einer PRE-Milch und enthält alles, was Ihr Baby für ein gesundes Wachstum benötigt. Wir verzichten ausschliesslich hochwertige Schweizer Milch und verzichten bei der Herstellung konsequent auf die Verwendung von Palmöl.

Bimbosan Super Premium 1 ist geeignet:

- ab Geburt für Babys, die nicht gestillt werden
- als Ergänzung zur Muttermilch (Zwielmilchernährung)
- im Anschluss an das Stillen

Zutaten: Magermilch, Laktose, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosöl), Molkenprotein-Konzentrat, wasserfreies Milchfett, Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose), Mineralstoffe (Kalziumkarbonat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, Kalziumphosphat, Kaliumhydroxid, Natrumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Kaliumjodat, Mangansulfat, Natriumselenat), raffiniertes Fischöl aus Mortierella alpina, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, folic acid, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), choline Bitartrate, L-tyrosine, emulsifier (sunflower lecithin), taurine, nucleotides (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), L-tryptophan, Antioxidants (ascorbyl palmitate, tocopherol-rich extract), L-cysteine, L-carnitine-L-tartrate, inositol.

Dosierung für 1 Schoppen · Dosage pour 1 biberon · Dosage for 1 baby bottle

| Alter / Gewicht* Âge / poids* Age / weight* | Wasser Eau Water | Messlöffel** Mesurette** Measuring spoon** | trinkf. Menge circa quantité tot. env. total liquid circa |
|---|------------------------|--|--|
| < 3 Wochen | 40 ml | 1 | 45 ml |
| 3 kg | 90 ml | 2 | 100 ml |
| 3–4 kg | 130 ml | 3 | 145 ml |
| 4–7 kg | 170 ml | 4 | 190 ml |
| > 7 kg | 210 ml | 5 | 235 ml |

* Richtwerte / valeurs indicatives / guiding values

** 1 weißer Messlöffel = ca. 6,1 g / 1 mesurette blanche = env. 6,1 g / 1 white measuring spoon = approx. 6,1 g

Haben Sie noch Fragen zur Ernährung Ihres Babys? Unser kompetentes Beratungsteam ist gerne für Sie und Ihre Familie da.

Vous avez des questions concernant l'alimentation de votre bébé?

+41 (0)32 639 14 44, info@bimbosan.ch

Mindestens haltbar bis: siehe Boden

À consommer de préférence avant (voir fond)

Best before: see bottom

e 400 g

 Hergestellt in der Schweiz
Produit en Suisse
Made in Switzerland



F / Aliment lacté Classic pour nourrissons Bimbosan, sans huile de palme, fabriqué à base d'excellent lait suisse

Bimbosan Super Premium 1 contient un seul glucide: le lactose. Ce produit correspond donc à un pré-lait et contient tout ce dont votre bébé a besoin pour grandir sainement. Nous utilisons exclusivement du lait suisse de haute qualité et renonçons aussi systématiquement à utiliser de l'huile de palme pour la fabrication de nos produits.

Bimbosan Super Premium 1 est adapté:

- dès la naissance si le bébé n'est pas allaité
- en complément au lait maternel (allaitemment mixte)
- à la suite de l'allaitement