

Ingrédients: lactose, lait écrémé de chèvre en poudre (24%, AT, DE, NL), huiles végétales (huile de colza, huile de coco, huile de tournesol), galacto-oligosaccharides (GOS à base de lactose), concentré de protéines de lactosérum de chèvre (2.4%), minéraux (carbonate de calcium, phosphate de calcium, citrate de sodium, chlorure de potassium, citrate de magnésium, hydroxyde de potassium, chlorure de sodium, sulfate de fer, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodate de potassium, sélérate de sodium), huile de poisson raffinée, vitamines (vitamine C, vitamine E, niacine, acide pantothénique, vitamine B1, vitamine B6, vitamine A, acide folique, vitamine K, vitamine B2, vitamine D, biotine, vitamine B12), Z'-Fucosyllactose, bitartrate de choline, L-tyrosine, L-tryptophane, émulsifiant (lécithine de tournesol), taurine, nucléotides (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), antioxydant (extrait riche en tocophérol), L-carnitine, L-tartrate, 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) beifügen. 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 wiederverwenden.

Porter la quantité d'eau indiquée (cf. dosage) à ébullition, puis laisser refroidir à 45°C environ. Ajouter le nombre de mesurètes 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).

Hergestellt in der Schweiz
Produit en Suisse
Made in Switzerland

Nährwertangaben / Informations nutritionnelles	p. 100 ml (14 g Pulver / poudre + 90 ml Wasser / eau)
Energiewert / Valeur énergétique	285 kJ / 68 kcal
Fett, davon / Lipides dont	3.2 g
• Gesättigte Fettsäuren / Acides gras saturés	0.9 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren / Acides gras monoinsaturés	1.7 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren / Acides gras polyinsaturés	0.6 g
• Linolsäure (Omega 6) / Acide linoléique (oméga 6)	392 mg
• Alpha-Linolensäure (Omega 3) / Acide alpha-linolénique (oméga 3)	55 mg
• Docosahexaensäure (Omega 3) / Acide docosahexaénoïque (oméga 3)	15 mg
Kohlenhydrate, davon / Glucides, dont	8 g
• Zucker, davon / Sucre, dont Laktose* / Lactose*	7 g / 6 g
Maltodextrin	1.7 g
Ballaststoffe / Fibres	0.4 g
• Galacto-Oligosaccharide	0.5 g
• 2'-Fucosyllactose (2'-FL)	25 mg
Eiweiss / Protéines	1.6 g
Molke : Kasein / Lactosérum : Caséine	30 : 70
Mineralstoffe / Minéraux	
• Natrium / Sodium	31 mg
• Kalium / Potassium	91 mg
• Kalzium / Calcium	74 mg
• Magnesium / Magnésium	8 mg
• Phosphor / Phosphore	49 mg
• Chlorid / Chlorure	77 mg
• Eisen / Fer	1 mg
• Zink / Zinc	0.5 mg
• Kupfer / Cuivre	53 µg
• Jod / Iode	15 µg
• Mangan / Manganèse	10 µg
• Selen / Sélénium	4 µg
• Fluorid / Fluorure	4 µg
Vitamine	
• Vitamin A / Vitamine A	63 µg
• Vitamin D / Vitamine D	1.6 µg
• Vitamin E / Vitamine E	1.1 mg
• Vitamin K / Vitamine K	4.9 µg
• Vitamin B1 / Vitamine B1	63 µg
• Vitamin B2 / Vitamine B2	112 µg
• Vitamin B6 / Vitamine B6	63 µg
• Vitamin B12 / Vitamine B12	0.2 µg
• Niacin / Niacine	0.6 mg
• Pantothensäure / Acide pantothénique	0.4 mg
• Vitamin C / Vitamine C	15 mg
• Biotin / Biotine	2.1 µg
• Folat / Folate	18 µg
• Taurin / Taurine	4.2 mg
• Cholin / Choline	20 mg
• Inositol / Inositol	5.6 mg
• L-Carnitin / L-carnitine	1.4 mg
Nukleotide / Nucléotides	2.9 mg

* Laktose ist natürlicher Milchzucker / Le lactose est un sucre lactique 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 4 Wochen lang optimal geschützt bleibt. / **Recommandation:** Conserver le sachet dans la boîte Bimbosan afin que la poudre reste protégée de manière optimale jusqu'à 4 semaines après ouverture.

Kindermilch

Lait de croissance
Growing-up milk

3

Bimbosan

Premium Ziegenmilch



HMO GOS

DHA

NUKLEOTIDE



- ✓ Nach 12 Monaten · Après 12 mois · After 12 months
- ✓ Ohne Palmöl · Sans huile de palme · Without palm oil
- ✓ Mit Vitamin C und Vitamin D · Avec vitamine C et vitamine D · With vitamin C and vitamin D
- ✓ Ausschliesslich Ziegenmilch-Eiweisse · Exclusivement des protéines de lait de chèvre · Exclusively goat's milk proteins

Dieser umweltfreundliche Nachfüllbeutel enthält keinen Messlöffel. Dieser befindet sich in jeder Dose oder kann unter bimbosan.ch kostenlos bestellt werden.

Cette recharge écologique ne contient pas de mesurette. Il y en a cependant une dans chaque boîte. Elle peut également être commandée gratuitement à l'adresse bimbosan.ch.



E / Bimbosan growing-up milk, without palm oil, protein exclusively from high-quality goat's milk

Ingredients: lactose, skimmed goat milk powder (24% from AT, DE, NL), vegetable oils (rapeseed oil, coconut oil, sunflower oil), galactooligosaccharides (GOS from lactose), goat whey protein concentrate (2.4%), minerals (calcium carbonate, calcium phosphate, sodium citrate, potassium chloride, magnesium citrate, potassium hydroxide, sodium chloride, iron sulphate, zinc sulphate, copper sulphate, manganese sulphate, potassium iodate, sodium selenate), refined fish oil, vitamins (vitamin C, vitamin E, niacin, pantothenic acid, vitamin B1, vitamin B6, vitamin A, folic acid, vitamin K, vitamin B2, vitamin D, biotin, vitamin B12), Z'-Fucosyllactose, choline bitartrate, L-tyrosine, L-tryptophan, emulsifier (sunflower lecithin), taurine, nucleotides (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), antioxidant (tocopherol-rich extracts), L-carnitine, L-tartrate, inositol.

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

Wasser / Eau / Water	Messlöffel** / Mesurette** / Measuring spoon**	Trinkf. Menge circa / quantité tot. env. / total liquid circa
150 ml	4	170 ml
190 ml	5	215 ml
230 ml	6	260 ml

* Richtwerte / valeurs indicatives / guiding values

** 1 weisser Messlöffel = ca. 5.9 g / 1 mesurette blanche = env. 5.9 g / 1 white measuring spoon = approx. 5.9 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
A consumer de préférence avant: voir fond
Best before: see bottom

Bimbosan e 400 g

c/o HOCHDORF Swiss Nutrition AG,
Siedereistrasse 9, CH-6281 Hochdorf
c/o Marbacher Ölmühle GmbH,
Am alten Kraftwerk 8, DE-71672 Marbach am Neckar

Folgemilch – lait de suite – follow-on milk

D / Bimbosan Kindermilch, ohne Palmöl, Eiweiss ausschliesslich aus hochwertiger Ziegenmilch

Die Bimbosan Kindermilch auf Basis von Ziegenmilch enthält nur Eiweisse, die aus Ziegenmilch gewonnen werden. Daher ist unser Produkt besonders bekömmlich. Bei der Herstellung wird zudem konsequent auf die Verwendung von Palmöl verzichtet. Der Bedarf an spezifischen Nährstoffen (z.B. Vitamin D) verändert sich mit dem Wachstum und ist ab 12 Monaten erhöht. Die Kindermilch eignet sich für die besondere Ernährung von Kleinkindern ab einem Alter von mindestens 12 Monaten. Sie ist nur Teil einer Mischkost und darf nicht als Muttermilchersatz während der ersten zwölf Monaten verwendet werden.

Bimbosan Kindermilch ist geeignet:

- nach dem 12. Monat
- als Ergänzung zur Beikost
- im Anschluss an das Stillen

Zutaten: Laktose, entrahmtes Ziegenmilchpulver (24% aus AT, DE, NL), pflanzliche Öle (Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose), Ziegenmilchproteinkonzentrat (2.4%), Mineralstoffe (Kalziumkarbonat, Kalziumphosphat, Natriumzitat, Kaliumchlorid, Magnesiumzitat, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodat, Natriumselenat), raffiniertes Fischöl, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure), Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin A, Folsäure, Vitamin K, Vitamin B2, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Z'-Fucosyllactose, Cholinbitartrat, L-Tyrosin, L-Tryptophan, Emulgator (Sonnenblumenlecithin), Taurin, Nucleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Carnitin, L-Tartrat, Inositol.

Wichtiger Hinweis: Stillen ist ideal für Ihr Kind. Lassen Sie sich vom Fachpersonal des Gesundheitswesens beraten, wenn Sie dieses Produkt verwenden wollen.

F / Lait de croissance Bimbosan, sans huile de palme, protéines provenant exclusivement de lait de chèvre de qualité

Le lait de croissance Bimbosan à base de lait de chèvre contient des protéines obtenues exclusivement à partir de lait de chèvre. Notre produit est donc particulièrement digeste. En outre, l'utilisation de l'huile de palme est systématiquement évitée lors de la production. Les besoins en nutriments spécifiques (p. ex. vitamine D) changent avec la croissance et augmentent dès l'âge de 12 mois. Le lait de croissance est adapté à l'alimentation particulière des nourrissons à partir de l'âge de 12 mois au moins. Il ne constitue qu'une partie d'un régime mixte et ne doit pas être utilisé comme substitut du lait maternel pendant les 12 premiers mois.



7 610994 460761

CH 3323



12.20