

Ziegenmilch Caprea 2 BIO ab 6 MONATE 800 g

EAN: 3288131583525 FABRICANTE: BABYBIO



Fortsetzungsformel. CAPREA 2 Vollmilch ist für die Ernährung Ihres Babys ab dem 6. Monat geeignet.

DESCRIPCIÓN

Die **CAPREA 2**- Formel von Babybio ist dank ihrer Proteinzusammensetzung (ähnlich dem Profil der Muttermilch) magenschonend. Bietet wichtige Vitamine, Mineralien und Nährstoffe, um die abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung Ihres Babys zu ergänzen. Darüber hinaus enthält es DHA, das Babys dabei hilft, ein normales Sehvermögen zu entwickeln.

Im Gegensatz zu den meisten Säuglingsnahrungen wird CAPREA aus Ziegenvollmilch hergestellt. MilCHFett ist einer der essentiellen Nährstoffe in der Muttermilch.

Reich an Präbiotika, bis zu 8-mal mehr als Kuhmilch! indem es auf den natürlich guten Eigenschaften der Ziegenvollmilch aufbaut. Sein Gehalt an natürlichen Präbiotika ist wichtig für die optimale Entwicklung der Darmmikrobiota des Säuglings, verbunden mit einer guten Verdauungstoleranz.

Hypoallergen: Aufgrund ihrer einzigartigen und besonderen Proteinstruktur hat Ziegenmilch einen geringen Gehalt an ALPHA S1-CASEIN (ein häufiges Allergen in Kuhmilch).

hojita-rosa.pngDHA* (Omega 3) und ARA (Omega 6) in ausgewogenen Anteilen

hojita-rosa.pngMilkZiegenmilch und BIO-Ziegenlaktose**

leaf-pink.png13 Vitamine und 13 Mineralien*

hojita-rosa.pngKein Palmöl

Die Babybio-Rezeptur ist das Ergebnis von Ziegen, die hauptsächlich mit Gras oder Futter gefüttert werden und unter Berücksichtigung des Tierschutzes gemäß den Vorschriften für Bio-Produkte gehalten werden.

Caprea - Natürlich bekömmlicher*

Wussten Sie, dass die Milch, die wir heute trinken, nicht die gleiche ist wie die, die unsere Großeltern getrunken haben?



Ziegenmilch Caprea 2 BIO ab 6 MONATE 800 g

EAN: 3288131583525 **FABRICANTE:** BABYBIO



Ursprünglich enthielt Kuhmilch nur Beta-Kasein A2, aber aufgrund der genetischen Evolution wurden Kühe ausgewählt, die Milch mit Beta-Kasein A1 produzierten, was mit Verdauungsbeschwerden zusammenhängt.

Einer in Advance in Nutrition* veröffentlichten Studie zufolge kann es bei manchen Menschen nach der Verdauung von Milch mit Beta-Casein A1 zu Magenbeschwerden kommen, die sich mit dem Verzehr der Milch bessern.

Gleiche Nährstoffe, besseres Gefühl:

Milch ist eines der vollständigsten Lebensmittel:

Es ist eine ausgezeichnete Quelle für hochwertiges Protein, Vitamine und Mineralstoffe. Aus diesem Grund wird der Verzehr für Kinder und entgegen falscher Überzeugungen auch für Erwachsene empfohlen. Liefert Kalzium, Phosphor, Kalium, Magnesium, Zink, Vitamin A, B1, D und K2 sowie Protein mit allen essentiellen Aminosäuren.

Menschen, die beim Trinken von A1- und A1/A2-Milch Verdauungsbeschwerden wie Bauchschmerzen und Blähungen haben (ca. 34 % der Bevölkerung, EFSAN 2010), berichten, dass sie sich beim Trinken von A2*-Milch besser fühlen.

Was ist der Unterschied?

Zu den verschiedenen Proteinen, die wir in der Kuhmilch finden, gehört Beta-Kasein, das vom Typ A1 oder A2 sein kann. Die Milch, die wir normalerweise auf dem Markt finden, enthält beides. Jetzt erhalten wir die übliche Milch zurück, nur mit A2-Beta-Kasein, natürlich besser verdaulich!

Anleitung für die Gesundheit Ihres Babys

Für die Gesundheit Ihres Babys ist es wichtig, die folgenden Anweisungen zu befolgen:

- 1.** Waschen Sie Ihre Hände, bevor Sie die Flasche zubereiten.



Ziegenmilch Caprea 2 BIO ab 6 MONATE 800 g

EAN: 3288131583525 FABRICANTE: BABYBIO



2. Bereiten Sie es kurz vor der Einnahme vor. Wenn nicht alles verbraucht ist, werfen Sie den Rest weg.
3. Verwenden Sie nur den Esslöffel im Glas.
4. Nach dem Öffnen das Glas fest verschließen und bis zu 4 Wochen nach dem Öffnen an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.
5. Reinigen Sie die Flasche und das Zubehör nach dem Füttern sorgfältig.

Vorbereiten der Flasche

- 1 Reinigen und sterilisieren Sie Flaschen und Sauger sorgfältig, indem Sie sie ¼ Stunde lang in Wasser kochen oder eine Kaltsterilisationsmethode anwenden.
- 2 Gießen Sie die erforderliche Menge heißes Wasser mit maximal 40 °C (schwach mineralisiertes Wasser) in die Flasche.
- 3 Fügen Sie die benötigte Anzahl Esslöffel hinzu. (1 Esslöffel pro 30 ml Wasser).
- 4 Verschließen Sie die Flasche und schütteln Sie sie kräftig. Überprüfen Sie die Temperatur an der Innenseite Ihres Handgelenks.

Dein Alter	Wasser (ml)	Anzahl Esslöffel	Anzahl Flaschen/24h
Bis zum ¹ . Monat	90	3	6
2. Monat	120	4	6
³ . Monat	150	5	5
4. Monat	180	6	5
5. und 6. Monat	210	7	4

Diese Mengen sind Richtwerte, Ihr Kinderarzt kann sie individuell anpassen. Bei der Zubereitung können kleine Pulverklumpen in der Milch entstehen. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Nährwertqualität des Produkts.

Nährwert:

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241224
<https://bio-farma.es/besorgen/f/babybio/ziegenmilch-caprea-2-bio-ab-6-monate-800-g>



Ziegenmilch Caprea 2 BIO ab 6 MONATE 800 g

EAN: 3288131583525 FABRICANTE: BABYBIO



Nährwertangaben Durchschnittswerte		Pro 100g Pulver	Pro 100 ml Milch rekonstituiert bei 12,9 %
Energie	kJ	2105	271
Energie	kcal	503	65
Fette davon	G	25	3.2
gesättigte Fettsäuren	G	9	1.2
Linolsäuren	mg	3200	413
Alpha-Linolsäuren	mg	370	48
Docosahexaensäure (DHA)	mg	130	16.8
Kohlenhydrate davon	G	59,6	7.7
Zucker davon	G	29.4	3.8
Laktose	G	26.9	3.5
Proteine	G	9.8	1.26
Vitamine			
Vitamin A	µg-ER	435	56.1
Vitamin D	µg	12.5	1,61
Thiamin	µg	760	98
Riboflavin	µg	880	114
Niacin	mg	3.5	0,45
Pantothensäure	mg	3.2	0,41
Vitamin B6	µg	400	51.6
Biotin	µg	16.4	2.12
Folat	µg-EFD	113	14.6
Vitamin B12	µg	1.2	0,15
Vitamin C	mg	90	11.6
Vitamin K	µg	36,5	4.71
Vitamin E	mg a-ET	13	1,68
Mineralien			
Natrium	mg	180	23.2

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241224
<https://bio-farma.es/besorgen/f/babybio/ziegenmilch-caprea-2-bio-ab-6-monate-800-g>



Ziegenmilch Caprea 2 BIO ab 6 MONATE 800 g

EAN: 3288131583525 FABRICANTE: BABYBIO



Nährwertangaben Durchschnittswerte		Pro 100g Pulver	Pro 100 ml Milch rekonstituiert bei 12,9 %
Kalium	mg	620	80
Chlorid	mg	540	69,7
Kalzium	mg	490	63.2
Phosphor	mg	310	40
Magnesium	mg	45	5.8
Eisen	mg	6.5	0,84
Zink	mg	3.7	0,48
Kupfer	µg	360	46
Jod	µg	100	12.9
Selen	µg	28	3.61
Mangan	µg	70	9.03
Fluoride	µg	<500	<65

Zutaten:

Vollziegenmilchpulver aus den Niederlanden* (34,8 %); Mais-Maltodextrine*; Ziegenlaktose*; Pflanzenöle* (Raps*, Sonnenblumenöl*, Ölsäure-Sonnenblumenöl*); Fischöl (Milchproteine; Mineralien (Calciumcarbonat, Dikaliumphosphat, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Eisensulfat, Kaliumchlorid, Zinksulfat, Kaliumhydroxid, Natriumselenit, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumiodid); Mortierella alpina-Öl; Vitamine (Natrium-L-Ascorbat, Cholecalciferol, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Retinylacetat, D-Biotin, Phytomenadion, Thiaminmononitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Folsäure, D-alpha-Tocopherylacetat, DL-alpha-Tocopherol, L-Ascorbyl-6-palmitat, Cyanocobalamin, Riboflavin); L-Tyrosin; L-Tryptophan: Extrakt reich an Tocopherolen.

* Zutaten aus biologischem Anbau.

Enthält Kuhmilchproteine.

