



PRODUKTINFORMATION

HiPP Milchnahrung aus Bio-Ziegenmilch

Die HiPP Milchnahrung aus Ziegenmilch in HiPP Bio-Qualität

Ziegenmilch erfreut sich **wachsender Beliebtheit** und ist dabei schon seit Jahrtausenden weltweit als Lebensmittel in Verwendung. Der Einsatz von Ziegenmilch als Basis für Säuglingsnahrung wurde bereits 2012 von der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) als **sicher und geeignet** eingestuft.¹



HiPP Milchnahrung aus Bio-Ziegenmilch unterstützt dank präbiotischen GOS das unreife Verdauungssystem

- weniger Koliken²
- erhöhte Stuhlfrequenz, weichere Stuhlkonsistenz ähnlich gestillter Kinder³⁻⁷
- fördert das Wachstum von Bifidobakterien und Lactobazillen³⁻⁶
- weniger Gasbildung (in vitro) im Vergleich zu Milchnahrung auf Basis von Ziegenmilch ohne GOS⁸



Mit einem Fettsäurespektrum nach dem Vorbild der Natur

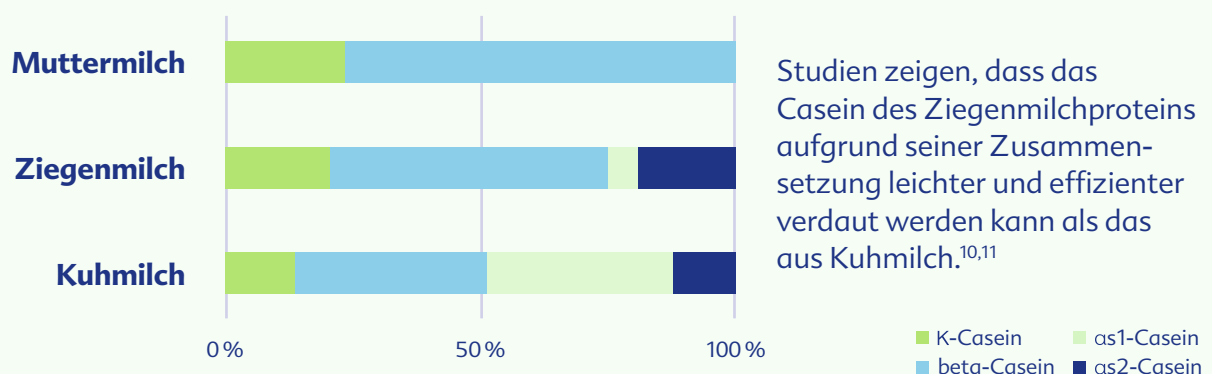
- durch die in Muttermilch vorherrschende gesättigte Fettsäure Palmitinsäure
- optimales Verhältnis von Omega-3 und -6 mit Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (ARA)⁹
- wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen sowie der Sehfähigkeit



Ziegenmilch enthält von Natur aus eine besondere Proteinzusammensetzung*

- diese kann ähnlich wie Muttermilch leichter und effizienter als Kuhmilch verdaut werden^{10,11}
- ein wichtiger Bestandteil ist zudem der natürlicherweise sehr hohe Anteil des A2-beta-Caseins¹²

Im Vergleich: Casein-Zusammensetzung¹³



*HiPP Milchnahrungen aus Bio-Ziegenmilch enthalten dennoch kuhmilchähnliche Proteine und dürfen daher nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilcheiweißallergie oder der Verdacht auf eine solche besteht.

Was ist A2-Milch?

- Milch enthält verschiedene Proteine, darunter auch das beta-Casein. Von diesem beta-Casein gibt es verschiedene Formen, wie A1 und A2.
- Die Form A2-beta-Casein besitzt wie Muttermilch an Position 67 der Aminosäurenkette Prolin, bei A1-beta-Casein befindet sich dort Histidin.
- Durch diesen Unterschied erfolgt keine Freisetzung eines mit gastrointestinalen Beschwerden assoziierten Proteinbausteins. Daher wird A2-Milch (gegenüber A1-Milch) als besser verträglich empfunden.^{14,15}
- Ziegenmilch hat natürlicherweise einen hohen Anteil an A2-beta-Casein. Dagegen ist europäische Kuhmilch in der Regel eine Mischung aus A1- und A2-beta-Casein.¹²



Position	59	60	61	62	63	64	65	66	67
	Val	Tyr	Pro	Phe	Val	Gly	Pro	Ile	Pro
	Val	Tyr	Pro	Phe	Thr	Gly	Pro	Ile	Pro
 A2	Val	Tyr	Pro	Phe	Pro	Gly	Pro	Ile	Pro
 A1	Val	Tyr	Pro	Phe	Pro	Gly	Pro	Ile	His



Mit den besten HiPP Bio-Zutaten

- Bio-Ziegenmilch aus Deutschland und seinen Nachbarländern
- streng kontrolliert – natürlich ohne Gentechnik
- ohne den Einsatz von chemisch-synthetischen Spritzmitteln
- Bio-Palmöl aus ökologischem Anbau

Qualität mit Zukunft

- alle HiPP Milchnahrungen werden in Deutschland produziert
- nachhaltig in 97 % recyclingfähiger Faltschachtel verpackt

Die **HiPP Milchnahrung aus Bio-Ziegenmilch** ist in zwei Altersstufen erhältlich und kann von Geburt an sowie im Beikostalter gegeben werden.



Mit all unserer Sorgfalt und Erfahrung für ein gesundes Wachstum zusammengesetzt



Zutaten:

Ziegenmagermilch*, **Lactose***, pflanzliche Öle* (Palmöl¹, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), **Ziegenmagermilchpulver***, Galactooligosaccharide* aus **Lactose***, **Fischöl**, Calciumcarbonat, Cholin, Mortierella alpina-Öl, Natriumcitrat, L-Tyrosin, Vitamin C, L-Tryptophan, Eisensulfat, L-Cystin, L-Isoleucin, Zinksulfat, Inositol, Pantothersäure, Niacin, Vitamin E, L-Carnitin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Folsäure, Mangansulfat, Vitamin K, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂.

*aus biologischer Erzeugung

¹Bio-Palmöl aus ökologischem Anbau

Literatur:

1 EFSA Journal 2012;10(3):2603. **2** Giovannini M et al. J Am Coll Nutr 2014; 33(5): 385–393. **3** Sierra C et al. Eur J Nutr 2015;54(1):89–99. **4** Fanaro S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009;48:82–88. **5** Ben XM et al. Chinese Medical Journal 2004; 117(6):927–931. **6** Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008;14(42):6564–6568. **7** Ashley C et al. Nutrition Journal 2012;11:38. **8** Van den Abbeele Pet al. JPGN Reports 2025:Volume 6, Issue S1:57th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition; AS03. NUTRITION/AS03h. The Gut Microbiome. S1611 **9** Koletzko B et al. Am J Clin Nutr 2020; 111(1):10–16. **10** Hodgkinson A et al. Food Chem 2018;245: 275–281. **11** Maathuis A et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2017;65(6):661–666. **12** Oliveira L et al. Anim Biotechnol 2023;34(1):93–95. **13** Prosser C et al. 2003 Poster paper presented at the 11th Asian Congress of Pediatrics, Bangkok. **14** Küllenberg de Gaudry et al. Nutrients 2019;77(5):278–306. **15** Li J et al. Food Sci Nutr. 2025 Jul 15;13(7):e70606.

Wichtiger Hinweis:

Stillen ist die beste Ernährung für einen Säugling. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinder- und Jugendärzten oder anderen unabhängigen Fachleuten verwendet werden.

Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung*

Energie	276 kJ/66 kcal
Fett	3,6 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	1,3 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,8 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon	
Linolsäure (Omega-6)	0,41 g
Alpha-Linolensäure (ALA, Omega-3)	0,05 g
Arachidonsäure (ARA, Omega-6)	13,2 mg
Docosahexaensäure (DHA, Omega-3)	13,2 mg
Kohlenhydrate	7,0 g
davon Zucker	7,0 g
davon Lactose ¹	6,9 g
Inositol	4,2 mg
Ballaststoffe	0,3 g
davon Galactooligosaccharide	0,3 g
Eiweiß	1,3 g
davon L-Carnitin	1,3 mg
Natrium	20 mg
Kalium	75 mg
Chlorid	70 mg
Calcium	67 mg
Phosphor	38 mg
Magnesium	5,8 mg
Eisen	0,50 mg
Zink	0,50 mg
Kupfer	0,053 mg
Mangan	0,0050 mg
Fluorid	< 0,010 mg
Selen	3,0 µg
Jod	13 µg
Vitamin A	54 µg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E	0,66 mg
Vitamin K	5,1 µg
Vitamin C	8,9 mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,050 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,11 mg
Niacin	0,34 mg
Vitamin B ₆	0,029 mg
Folsäure	10,0 µg
Vitamin B ₁₂	0,10 µg
Biotin	1,5 µg
Pantothersäure	0,34 mg
Cholin	25 mg

¹ natürlicher Milchzucker

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

****Standardauflösung:** 12,9 g HiPP Pre Anfangsmilch aus Bio Ziegenmilch + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HiPP Pre Anfangsmilch aus Bio Ziegenmilch