

# Unsere besondere HiPP BIO Ziegenmilch

Milde Wohlgefühl-Ziegenmilch mit sorgfältig ausgewählter A2 Milch.  
Beste Bio-Qualität für zufriedene Babybüchlein.



### A2 Wohlgefühl-Ziegenmilch:

Ziegenmilch enthält von Natur aus einen hohen Anteil an A2-beta-Casein.

### Omega-3-Fettsäuren\* (DHA (Docosahexaensäure):

Tragen zur Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein.

### Omega-3-Fettsäuren\* (ALA (Alpha-Linolensäure):

Wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen.

**Wertvolle Ballaststoffe GOS (Galactooligosaccharide) aus Bio-Lactose:** Natürlicherweise in Muttermilch enthalten.

HiPP 2 Folgemilch aus BIO Ziegenmilch liefert gemäß Gesetz auf das Beikostalter abgestimmte Nährstoffe, die Ihr Baby neben Beikost benötigt.

## 60 Jahre Erfahrung mit Milchnahrungen

Über 60 Jahre Sorgfalt und Erfahrung – nach den neuesten Erkenntnissen der Muttermilchforschung. Die hohen HiPP Qualitätsanforderungen gehen bei der Auswahl der Rohstoffe deutlich über die Anforderungen des Gesetzgebers hinaus. Strengste Qualitätskontrollen vom Rohstoff bis zum Endprodukt garantieren größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihr Baby.



Das HiPP-Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die rechtlichen EU-Anforderungen.  
**bioweitergedacht.com**

BIOLOGISCH



DE-ÖKO-001  
EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

## Wichtige Hinweise

**... für die Ernährung Ihres Babys:** Stillen in den ersten sechs Monaten ist ideal für Ihr Baby. Folgenahrungen sollten nicht in den ersten sechs Monaten als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern grundsätzlich erst nach sechs Monaten als Bestandteil einer gemischten Ernährung. Die individuellen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse Ihres Babys können es erforderlich machen, Folgenahrungen als Teil einer Mischkost bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan Ihres Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme beraten. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

**... für die Zahngesundheit Ihres Babys:** Wie Muttermilch enthalten alle Säuglingsnahrungen Kohlenhydrate. Häufiger oder andauernder Kontakt der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Flüssigkeiten kann zu Karies führen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln und lassen Sie es so früh wie möglich aus der Tasse trinken.

**... zur Vorbeugung von Kontraindikationen:** Enthält kuhmilchähnliche Proteine sowie Spuren von Kuhmilch. Bei einer bestehenden Kuhmilchweißallergie oder dem Verdacht auf eine solche, verwenden Sie diese Nahrung nur in Absprache mit dem Kinderarzt.

## Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys:

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen  
HiPP Austria GmbH, A-4810 Gmunden  
HiPP Elternservice: D: 08441/757-384, A: 07612/76577-104  
hipp.de hipp.at

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite  
Hergestellt in Deutschland  
Ergibt 29 Fläschchen à 100 ml  
Bio-Folgemilch **e 400g**

DA20001

## Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung**	
<b>Energie</b>	286 kJ/68 kcal
<b>Fett</b>	3,7 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	1,6 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon	
Linolsäure (Omega-6)	0,42 g
Alpha-Linolensäure (ALA, Omega-3)	0,06 g
Docosahexaensäure (DHA, Omega-3)	13,6 mg
<b>Kohlenhydrate</b>	7,1 g
davon Zucker	7,1 g
davon Lactose <sup>1</sup>	7,0 g
Ballaststoffe	0,5 g
davon Galactooligosaccharide (GOS)	0,5 g
<b>Eiweiß</b>	1,4 g
Natrium	20 mg
Kalium	84 mg
Chlorid	63 mg 13 %*
Calcium	77 mg 14 %*
Phosphor	43 mg
Magnesium	6,3 mg
Eisen	1,0 mg 13 %*
Zink	0,50 mg 10 %*
Kupfer	0,054 mg 11 %*
Mangan	0,0070 mg
Fluorid	< 0,010 mg
Selen	3,1 µg 16 %*
Jod	14 µg 18 %*
Vitamin A	56 µg 14 %*
Vitamin D	1,6 µg 23 %*
Vitamin E	0,80 mg 16 %*
Vitamin K	3,9 µg 33 %*
Vitamin C	10 mg 22 %*
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	0,051 mg 10 %*
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	0,14 mg 20 %*
Niacin	0,53 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,042 mg
Folsäure	10,0 µg 13 %*
Vitamin B <sub>12</sub>	0,10 µg 13 %*
Biotin	1,6 µg 16 %*
Pantothensäure	0,35 mg 12 %*

\*% des Referenzwertes <sup>1</sup>natürlicher Milchzucker  
Unter Schutzatmosphäre verpackt.  
\*\*Standardauflösung: 13,5 g HiPP 2 Folgemilch aus Bio Ziegenmilch + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,5 g HiPP 2 Folgemilch aus Bio Ziegenmilch

## Zutaten

Ziegenmagermilch\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Ziegenmagermilchpulver\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Calciumcarbonat, Fischöl, Kaliumcitrat, Vitamin C, Natriumcitrat, Eisensulfat, L-Tyrosin, L-Tryptophan, L-Cystin, Magnesiumcarbonat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Folsäure, Natriumselenit, Vitamin K, Kaliumjodid, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.  
\*aus biologischer Erzeugung  
\*Bio-Palmöl aus ökologischem Anbau



Hier öffnen

# FOLGEMILCH AUS BIO ZIEGENMILCH

AUS A2 WOHLFÜHL-ZIEGENMILCH



## Zubereitung

Beachten Sie bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Aufbewahrung der zubereiteten Nahrung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen z. B. durch das Wachstum unerwünschter Keime führen. Nahrung daher vor jeder Mahlzeit frisch zubereiten und sofort füttern. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Den geöffneten Beutel nach Produktentnahme wieder gut verschließen, trocken und bei Raumtemperatur lagern und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen. Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).



- 1 Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40 - 50 °C abkühlen.
- 2 Gewünschte Menge abgekochtes Wasser (s. Tabelle) in ein Fläschchen geben.
- 3 Empfohlene Pulvermenge (s. Tabelle) abmessen. Messlöffel locker füllen und abstreifen. Pulver zum Wasser geben.
- 4 Fläschchen verschließen und mehrmals kräftig schütteln.
- 5 Auf Trinktemperatur (ca. 37 °C) abkühlen. Temperatur überprüfen.

## Trinkmenge und Dosierung

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die Trinkmenge und die Anzahl der Portionen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss das Fläschchen nicht vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel! Für einen Messlöffel Pulver benötigen Sie 30 ml Wasser.

Trinkfertige Nahrung	abgekochtes Wasser	Messlöffel
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Beikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

## Anwendung

HiPP 2 Folgemilch aus Bio Ziegenmilch ist auf die speziellen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys nach dem 6. Monat abgestimmt und unterstützt seine gesunde Entwicklung.  
- im Anschluss ans Stillen  
- im Anschluss an jede Anfangsnahrung  
Sie können von jeder anderen Folgenahrung auf HiPP 2 Folgemilch aus Bio Ziegenmilch umstellen.

\*Quelle: NielsenIQ RMS Data, Ziegenmilchnahrung, Umsatz in € & Absatz in kg, LEH+DM+E-Commerce, Deutschland, MAT KW43/2024.  
\*\*NielsenIQ RMS Data, Ziegenmilchnahrung, Umsatz in € & Absatz in kg, LH+DHI incl. HIL, Österreich, MAT KW43/2024.



Dieses Produkt hat unser Haus in einwandfreiem Zustand verlassen - bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass die Verpackung unversehrt geblieben ist. Trocken und bei Raumtemperatur lagern. Ordnungsgemäß gelagert ist ein original verschlossener Beutel mindestens haltbar bis:



DA20001

V4 04/25 | 20\_1640EM | 9769229