

# HiPP PUR – mit hochwertigem Milchfett und in bester Bio-Qualität

Sorgfältig ausgewählte Zutaten in bewährter HiPP Spitzenqualität zeichnen HiPP PUR aus. Besonders überzeugt HiPP PUR durch natürliches Milchfett aus Bio-Vollmilch sowie pflanzliche Öle – ohne Palmöl. Enthält alle wichtigen Vitamine und Nährstoffe für eine altersgerechte Ernährung.

**Mit hochwertigem Milchfett**

- Omega-3-Fettsäuren ALA (Alpha-Linolensäure):** Wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen.
- Eisen:** Für die Blutbildung und die geistige Entwicklung
- Vitamin C & Vitamin D:** Für das Immunsystem
- Calcium:** Für die Knochen

**Vergleich HiPP PUR Kindermilch zu Kuhmilch:**  
(Nährwertabdeckung in % des Referenzwertes pro 300ml)

Omega-3-Fettsäuren ALA	36%	HiPP PUR Kindermilch
Eisen	34%	Kuhmilch
Vitamin C & Vitamin D	73%	
Calcium	69%	

HiPP PUR Kindermilch zur altersgerechten Ernährung enthält wichtige Bausteine wie Calcium, Eisen und wertvolle Vitamine sowie einen kindgerecht reduzierten Eiweißgehalt, abgerundet durch einen angenehm vollmundigen Geschmack.

100 ml Kuhmilch enthalten: Eiweiß 3,3 g, Omega-3 (ALA) 23 mg, Eisen 0,06 mg, Vitamin D 0,088 µg, Vitamin C 1,7 mg.

## 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](http://bioweitergedacht.com)

BIOLOGISCH



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

## Wichtige Hinweise

... für die Ernährung Ihres Kindes: Stillen in den ersten sechs Monaten ist ideal für Ihr Baby. HiPP PUR Kindermilch sollte nicht in den ersten sechs Monaten als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern ab dem 12. Monat als Teil einer gemischten Ernährung, z.B. als Milch zu den Mahlzeiten (z.B. zum Müesli). 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: HiPP PUR Kindermilch ist für Kinder ab dem 12. Monat zum Trinken aus der Tasse bestimmt. Wenn Sie HiPP Kindermilch trotzdem aus dem Fläschchen geben, überlassen Sie dieses Ihrem Kind nicht zum Dauernuckeln. Häufiger oder andauernder Kontakt der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Flüssigkeiten kann zu Karies führen. Bitte achten Sie auf eine gründliche Zahnpflege auch schon bei den ersten Zahnchen – besonders vor dem Schlafengehen.

## 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](http://hipp.de) [hipp.at](http://hipp.at)

Originalverschlossen mindestens haltbar bis:

siehe Packungsunterseite  
Hergestellt in Deutschland

Ergibt 42 Fläschchen à 100 ml

BIO Folgemilch

DA20016

e 500g

## Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung**	
Energie	252 kJ/60 kcal
Fett	3,3 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	0,6 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	2,2 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon	
Alpha-Linolensäure (ALA, Omega-3)	0,05 g
Docosahexaensäure (DHA, Omega-3)	12,1 mg
Kohlenhydrate	6,3 g
davon Zucker	6,3 g
davon Lactose	6,3 g
Eiweiß	1,4 g
Natrium	20 mg
Kalium	80 mg
Chlorid	46 mg
Calcium	73 mg 13 %*
Phosphor	40 mg
Magnesium	7,6 mg 10 %*
Eisen	0,90 mg 11 %*
Zink	0,50 mg 10 %*
Kupfer	0,049 mg 10 %*
Mangan	0,0042 mg
Fluorid	< 0,010 mg
Selen	3,5 µg 18 %*
Jod	15 µg 19 %*
Vitamin A	49 µg 12 %*
Vitamin D	1,6 µg 23 %*
Vitamin E	1,3 mg 26 %*
Vitamin K	3,3 µg 28 %*
Vitamin C	11 mg 24 %*
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	0,045 mg
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	0,12 mg 17 %*
Niacin	0,30 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,046 mg
Folsäure	7,65 µg 10 %*
Vitamin B <sub>12</sub>	0,17 µg 21 %*
Biotin	2,5 µg 25 %*
Pantothenensäure	0,33 mg 11 %*

\*% des Referenzwertes  
Unter Schutzatmosphäre verpackt.  
\*\*Standardauflösung: 11,7 g HiPP PUR KINDERMILCH + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 3,9 g HiPP PUR Kindermilch

## Zutaten

Magermilch\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Sonnenblumenöl\*, Rapsöl\*), Vollmilchpulver\* 19 %, Calciumcarbonat, Fischöl, Emulgator Lecithine\* (Soja), Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Vitamin C, Magnesiumcarbonat, L-Tryptophan, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Calciumorthophosphate, Kaliumjodat, Folsäure, Natriumselenit, Vitamin K, D-Biotin, Vitamin D, Mangansulfat, Vitamin B<sub>12</sub>.  
\*aus biologischer Erzeugung



**NEU PUR**

mit hochwertigem Milchfett aus Bio-Vollmilch



FÜR KINDER IM WACHSTUM



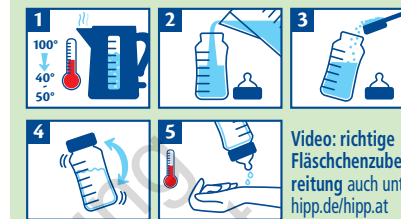
Alle wichtigen Vitamine & Nährstoffe für die Entwicklung\*  
\*Vitamin C für das Immunsystem

Pflanzliche Öle ohne Palmöl

Angenehm vollmundiger Geschmack

## 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.

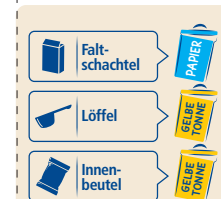
## Trinkmenge und Dosierung

Die empfohlene Trinkmenge beträgt 300 ml täglich. Die Trinkmenge kann sehr unterschiedlich sein. Die Trinkmenge pro Tag sind Richtwerte. Ihr Kind muss die Tasse 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
100 ml	90 ml	3
200 ml	180 ml	6

## Anwendung

HiPP PUR Kindermilch eignet sich ideal ab dem 12. Monat als Teil einer Mahlzeit zum Frühstück, ins Müesli oder zum Abendessen. HiPP PUR Kindermilch kann im Anschluss an jede andere Folgenahrung gegeben werden. Als sättigende Abendmahlzeit bis ins dritte Lebensjahr eignet sich die HiPP Gute-Nacht! Milch-Getreide-Mahlzeit ab dem 10. Monat.



Dieses Produkt hat unser Haus in einwandfreiem Zustand verlassen - bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass die Verpackung unverändert geblieben ist. Trocken und bei Raumtemperatur lagern.

Ordnungsgemäß gelagert ist ein original verschlossener Beutel mindestens haltbar bis:



DA20016

V1 09/25 | 1983 | 308372