

**Anwendung**

HiPP Kindermilch Combiotik® 2+ eignet sich ideal für Kleinkinder ab 2 Jahren als Milchgetränk zum Frühstück, ins Müesli, zum Abendessen oder einfach für zwischendurch.

**Zubereitung**

**Beachten Sie bei der Zubereitung von HiPP Kindermilch Combiotik® 2+ genau die Gebrauchsanweisung.** Unsachgemäße Zubereitung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen z. B. durch das Wachstum unerwünschter Keime führen.

Nahrung daher vor jeder Mahlzeit frisch zubereiten und sofort füttern. Nahrungsreste nicht wieder verwenden. Den geöffneten Beutel nach Produktentnahme wieder gut verschließen, kühl und trocken lagern und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

**HiPP Kindermilch Combiotik® 2+ kann warm oder kalt zubereitet werden.** Erwärmen Sie die Kindermilch nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).

**1** Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40°-50°C abkühlen\*.



**2** Benötigte Wassermenge kalt oder warm in eine (Trinklern-) Tasse geben.



**3** Messlöffel locker füllen und übriges Pulver abstreifen. Empfohlene Pulvermenge dazugeben.



**4** Umrühren, ggf. auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.



\* Um die natürlichen Milchsäurekulturen (Lactobazillen) nicht zu schädigen, bitte die Nahrung nicht mit zu heißem Wasser zubereiten. Sollten Sie Leitungswasser zur Zubereitung verwenden, Wasser ablaufen lassen, bis es kalt aus der Leitung fließt.

**Tipp: HiPP Baby Quellwasser** – ideal zur Zubereitung von Milchmahlzeiten – auch ohne Abkochen

**Trinkmenge & Dosierung**

Täglich wird eine Trinkmenge von 2 Portionen HiPP Kindermilch Combiotik® 2+ empfohlen. Trinkmenge kann individuell unterschiedlich sein. Empfohlene Trinkmenge und Anzahl der Portionen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Kind muss nicht zwingend die Tasse vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel!

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit		Portionen pro Tag
	Abgekochtes Wasser, ml	Messlöffel	
170	150	5	2

**Wichtige Hinweise**

Kindermilch für die Wachstumsphase ab dem 2. Lebensjahr ist zum Trinken aus der Tasse bestimmt. Bitte achten Sie auf eine ausgewogene Ernährung, eine gesunde Lebensweise und auf eine gründliche Zahnpflege, besonders vor dem Schlafen gehen.

**Zusammensetzung**

	pro 100 ml trinkfertige Nahrung	pro Portion (17,5 g Pulver + 150 ml Wasser)	%-Tagesbedarf
<b>Energie</b>	200 kJ 48 kcal	334 kJ 80 kcal	
<b>Eiweiß</b>	1,7 g	2,8 g	
<b>Kohlenhydrate</b>	5,0 g	8,3 g	
davon: Lactose	4,8 g	8,0 g	
<b>Fett</b>	2,2 g	3,7 g	
davon:			
gesättigte Fettsäuren	0,7 g	1,2 g	
einfach ungesättigte Fettsäuren	1,0 g	1,7 g	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g	0,8 g	
davon: Linolsäure (Omega 6)	0,4 g	0,7 g	
Linolensäure (Omega 3)	0,05 g	0,08 g	
<b>Ballaststoffe</b>	0,6 g	1,0 g	
Galactooligosaccharide	0,6 g	1,0 g	
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	0,02 g	0,03 g	
Kalium	155 mg	258 mg	26 %
Calcium	130 mg	217 mg	40 %
Phosphor	75 mg	125 mg	23 %
Magnesium	12 mg	20 mg	25 %
<b>Spurenelemente</b>			
Zink	0,7 mg	1,2 mg	15 %
Jod	25 µg	42 µg	53 %
<b>Vitamine</b>			
Vitamin C	4,7 mg	7,8 mg	17 %
Vitamin A	36 µg	60 µg	15 %
Vitamin D	2,9 µg	4,8 µg	69 %
Vitamin E	0,60 mg	1,0 mg	20 %
Vitamin B <sub>1</sub>	0,18 mg	0,30 mg	43 %
Vitamin B <sub>12</sub>	0,40 µg	0,67 µg	84 %
Biotin	3,5 µg	5,8 µg	58 %

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.  
**\*Standardauflösung:**  
 10,5 g HiPP Kindermilch Combiotik® 2+ + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.  
 1 gestrichener Messlöffel = ca. 3,5 g HiPP Kindermilch 2+ Combiotik®

**Zutaten**

Magermilch, Lactose, pflanzliche Öle, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Kaliumcitrat, Calciumorthophosphate, Calciumcitrat, Magnesiumsulfat, Vitamin C, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum\*), Vitamin A, Vitamin E, Vitamin B<sub>12</sub>, Kaliumjodat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.  
 \*Lactobacillus fermentum CECT5716  
**glutenfrei**

**HiPP Spitzenqualität**

Aus Überzeugung setzen wir auch bei HiPP Kindermilch Combiotik® 2+ nur strengstens kontrollierte Zutaten ein, die die hohen HiPP Qualitätsanforderungen erfüllen und kontrollieren strenger als vom Gesetz vorgeschrieben. Strengste Qualitäts-Kontrollen vom Rohstoff bis zum Endprodukt garantieren größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihr Baby.

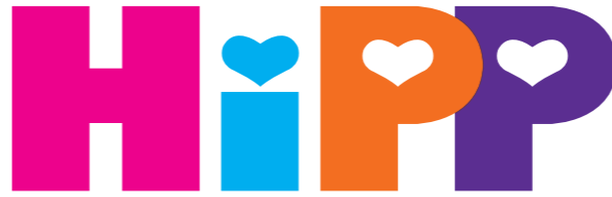
**Bei Fragen zur Ernährung Ihres Kindes**

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen  
 HiPP Österreich, A-4810 Gmunden  
**HiPP Elternservice:**  
 D: 08441/757-384, A: 07612/76577-104  
[hipp.de](http://hipp.de) [hipp.at](http://hipp.at)

2035

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite.

Milchgetränk zur besonderen Ernährung von Kleinkindern  
**600 g e**



**Kindermilch Combiotik®**



für ein gesundes Wachstum

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)\*
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ mit viel Vitamin D

nach aktuellsten  
**NEUE REZEPTUR**  
 Empfehlungen

ab **2+** Jahren für Kleinkinder im Wachstum  
 ✓ mit viel Vitamin D für die Knochen  
 \*Präbiotische Ballaststoffe (GOS) fördern täglich getrunken eine gesunde Darmflora.



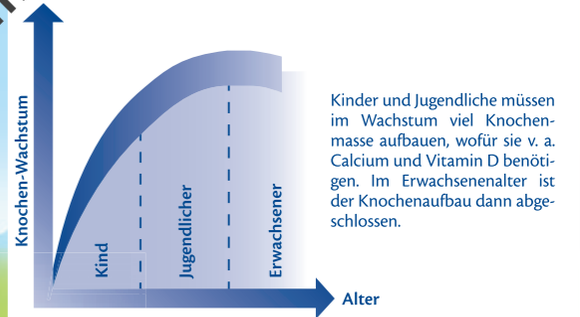
**Kleinkinder sind keine kleinen Erwachsenen**

Kleinkinder sind keine kleinen Erwachsenen – das gilt ganz besonders für die Ernährung. Je nach Alter des Kindes ändert sich auch der Bedarf an Nährstoffen. In Muttermilch ist der Fettgehalt sehr hoch, da das Baby in den ersten Lebensmonaten viele Kalorien benötigt um schnell wachsen zu können. Im Kleinkindalter sinkt der Bedarf an Energie, den Kinder aus Fett gewinnen sollen. Für ein gesundes Wachstum benötigen sie aber viel Calcium sowie weitere Vitamine und Mineralstoffe. Aktuelle Ernährungsstudien zeigen, dass insbesondere die Versorgung mit Vitamin D, Eisen und Jod häufig über die normale Ernährung von Kleinkindern nicht gewährleistet wird.

**Produkteigenschaften HiPP Kindermilch Combiotik® 2+**

HiPP Kindermilch Combiotik® 2+ ist im Eiweiß- und Fettgehalt an den Bedarf von Kleinkindern angepasst und enthält wichtige Wachstumsbausteine, die Ihr Kind jetzt benötigt:

- ✓ Präbiotische Ballaststoffe (GOS\*) – diese Ballaststoffe fördern täglich getrunken eine gesunde Darmflora. \*Galactooligosaccharide aus Lactose gewonnen
- ✓ Natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ Eisen fördert die Blutbildung und die geistige Entwicklung
- ✓ Vitamin C: wichtig für die Abwehrkräfte und zur Unterstützung der Eisenaufnahme
- ✓ Jod: wichtig für die Schilddrüsenfunktion
- ✓ Für starke Knochen in der Wachstumsphase:
  - ✓ Calcium: wichtig für den Knochenaufbau
  - ✓ Vitamin D: wichtig für die Knochengesundheit, da Vitamin D hilft das Calcium in die Knochen „einzubauen“



**Ökologisch verpackt**



Absenkung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes\*



Alle Komponenten getrennt entsorgbar



Druckfarben auf Pflanzenölbasis-mineralölfrei!



Karton aus verantwortungsvollen Quellen

Video und mehr zur neuen Verpackung: [hipp.de/hipp.at](http://hipp.de/hipp.at)