



## PRODUKTINFORMATION

# Milchnahrungs- sortiment



**I. ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

1. Lagerung und Zubereitung von Säuglingsnahrungen	4
2. HiPP Baby Mineralwasser	6
3. Anwendung von Säuglingsnahrungen und Kindermilchen	7
3.1 Anfangsnahrungen	7
3.2 Folgenahrungen	7
3.3 Kindermilchen	7
3.4 Begriffserklärungen	8
4. HiPP Sortiment	
4.1 HiPP Bio-Qualität	9
4.2 HiPP COMBIOTIK® –Natur und Forschung Hand in Hand	10
4.3 Hydrolysiertes (aufgespaltenes) Eiweiß in HA-Anfangsnahrungen	11
4.4 Merkmale der HiPP Säuglingsnahrungen – auf einen Blick	11
4.5 Sortimentsübersicht	12

**II. HiPP KLINIK- UND FLÜSSIGNAHRUNGEN**

HiPP NE COMBIOTIK® Nährstoff-Ergänzung	13
HiPP PRE HA COMBIOTIK® trinkfertig 90 ml	14
HiPP PRE HA COMBIOTIK® trinkfertig 200 ml	15
HiPP PRE BIO COMBIOTIK® trinkfertig 90 ml	16
HiPP PRE BIO COMBIOTIK® trinkfertig 200 ml	17
HiPP 1 BIO COMBIOTIK® trinkfertig 200 ml	18
HiPP 2 BIO COMBIOTIK® trinkfertig 200 ml	19

**III. HiPP NAHRUNGEN FÜR KLINIKEN UND HANDEL****HA COMBIOTIK® NAHRUNGEN**

HiPP PRE HA COMBIOTIK®	21
HiPP HA 1 COMBIOTIK®	22
HiPP HA 2 COMBIOTIK®	23

**COMBIOTIK® MILCHNAHRUNGEN**

HiPP PRE BIO COMBIOTIK®	25
HiPP 1 BIO COMBIOTIK®	26
HiPP 2 BIO COMBIOTIK®	27
HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke	28
HiPP 3 BIO COMBIOTIK®	29
HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1+	30
HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 2+	31

**BIO MILCHNAHRUNGEN**

HiPP PRE BIO	33
HiPP 1 BIO	34
HiPP 2 BIO	35
HiPP 3 BIO	36
HiPP BIO Kindermilch	37
HiPP PRE BIO Anfangsmilch aus Ziegenmilch	38
HiPP 2 BIO Folgemilch aus Ziegenmilch	39
HiPP BIO Kindermilch aus Ziegenmilch	40

**SPEZIALNAHRUNGEN**

HiPP Anti-Reflux Spezialnahrung	41
HiPP Comfort Spezialnahrung	42

**IV. HiPP SÄUGLINGSNAHRUNGEN – auf einen Blick**

<b>Wichtiger Hinweis</b>	45
--------------------------	----

# I. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## 1. Lagerung und Zubereitung von Säuglingsnahrungen

Bei der Herstellung der HiPP Säuglingsnahrungen wird auf größte Sorgsamkeit und beste Qualität geachtet. Dies betrifft nicht nur die Auswahl der Rohwaren, sondern auch alle Herstellungsprozesse. Sowohl Zusammensetzung als auch Hygienevorschriften bei der Herstellung sind gesetzlich strengstens geregelt. Wichtig ist aber auch, dass in der Klinik und in Privathaushalten eine sachgerechte Zubereitung erfolgt, um die hohe Qualität der Säuglingsnahrungen auch bei der fertig zubereiteten Nahrung sicherzustellen.

Die Ernährungskommissionen der deutschen und österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin/heilkunde sowie die ESPGHAN (European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition) haben sich ebenfalls zu diesem wichtigen Thema geäußert – daraus ergibt sich ein Leitfaden zum Umgang mit Säuglingsnahrungen:

### Wasserqualität

Zur Zubereitung von Säuglingsnahrung soll grundsätzlich frisch aus der Leitung entnommenes Trinkwasser ohne Verwendung von Wasserfiltern eingesetzt werden.

Bei möglichen hohen Nitrat-, Blei- oder Kupfergehalten des Trinkwassers sollte für die Säuglingsernährung abgepacktes „stilles“ Wasser mit der Bezeichnung „zur Zubereitung von Säuglingsnahrung geeignet“, z. B. das HiPP Baby Mineralwasser (S. 6), verwendet werden.

### Umgang mit Pulvernahrungen

Bei der Zubereitung des Fläschchens ist auf strengste Hygiene zu achten. Fläschchen, Sauger und Ring müssen nach jeder Mahlzeit sorgfältig gereinigt werden. Gummisauger sollten hin und wieder ausgekocht werden. Für die Zubereitung des Fläschchens abgekochtes Wasser verwenden.

### Zubereitung von Pulvernahrungen

Bei der Zubereitung bitte genau die Gebrauchsanweisung auf der Verpackung beachten. Unsachgemäße Zubereitung oder Aufbewahrung des zubereiteten Fläschchens über einen längeren Zeitraum kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen z. B. durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Das Warmhalten von zubereiteten Säuglingsnahrungen in Fläschchenwärmern oder Thermosflaschen ist unbedingt zu vermeiden. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wieder verwenden. 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 Säuglingsnahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).

### Generelle Empfehlung zur Zubereitung von Säuglingsnahrungen:

Bitte Hygiene beachten!



- 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, z. B. mit HiPP Thermometer.

\*Um die natürlichen Milchsäurekulturen (Lactobazillen) nicht zu schädigen, bitte die Nahrung nicht mit zu heißem Wasser zubereiten.

## Umgang mit Flüssignahrungen

Es liegt in der Verantwortung der Klinik, einen hygienischen und sauberen Umgang mit den Produkten zu garantieren. Die Zubereitung aller Säuglingsnahrungen im stationären Bereich sollte nur unter Einhaltung klar geregelter Hygienrichtlinien erfolgen. Diese sollten schriftlich vorliegen. Hygieneregeln sind aus den Milchküchen bekannt. Die gleichen Regeln und Vorsichtsmaßnahmen müssen auch bei trinkfertigen Flüssignahrungen Anwendung finden.

## Zubereitung von Flüssignahrungen

Verschluss und Schutzfolie vor Gebrauch auf einwandfreie Beschaffenheit kontrollieren. Dafür Deckel abschrauben und Unversehrtheit der Schutzfolie durch leichtes Zusammendrücken des Fläschchens überprüfen. Es darf kein Produkt austreten. Die noch versiegelte Flasche vor dem ersten Öffnen kräftig schütteln. Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen und auf ca. 40°C erwärmen. Erneut kräftig schütteln. Nahrung nicht in der Mikrowelle erhitzen (Verbrühungsgefahr!). Auf Trinktemperatur (ca. 37°C) abkühlen lassen und vor dem Füttern prüfen. Die Nahrung sofort füttern und Reste verwerfen. Geöffnetes, unerwärmtes Fläschchen verschlossen im Kühlschrank (max. 6°C) mit Datum und Uhrzeit beschriftet aufbewahren und innerhalb von 24h aufbrauchen.



**HA Zusatzhinweis:** Aufgrund der besonderen Zusammensetzung kann es zur Aufrahmung des Fettes kommen. Sie lösen sich bei Erwärmung und kräftigem Schütteln vollständig auf.

Bitte befolgen Sie bei der Zubereitung von Säuglingsnahrung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung oder Aufbewahrung des zubereiteten Fläschchens über einen längeren Zeitraum kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen z. B. durch das Wachstum unerwünschter Keime führen. Fläschchen, Sauger und Ring gründlich reinigen.

## Lagerung von Säuglingsnahrungen

Produkt	Original verschlossen	Geöffnet, unerwärmt	Geöffnet, erwärmt
<b>Pulvernahrungen</b>	Trocken und bei Raumtemperatur lagern, direktes Sonnenlicht und Temperaturschwankungen vermeiden, MHD* beachten.	Beutel gut verschließen, bei Raumtemperatur, trocken und hygienisch lagern, nicht neben scharf riechenden Produkten aufbewahren. Geöffneten Beutel innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.	Nahrung immer frisch zubereiten und sofort füttern. Nahrungsreste verwerfen.
<b>Flüssignahrungen</b>	Trocken und bei Raumtemperatur lagern, direktes Sonnenlicht und Temperaturschwankungen vermeiden, MHD* beachten.	Verpackung mit Datum und Uhrzeit beschriften. Verschlossen im Kühlschrank (max. 6°C) aufbewahren und <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangsnahrung binnen 24 Stunden,</li> <li>• Folgenahrung binnen 24 Stunden,</li> <li>• Kindermilch binnen 72 Stunden aufbrauchen.</li> </ul>	

\* MHD = Mindesthaltbarkeitsdatum; bis zu diesem Zeitpunkt ist sichergestellt, dass alle wertgebenden Bestandteile in vollem Umfang in der Nahrung erhalten sind; nach Ablauf des MHD ist dies nicht mehr gewährleistet.

## 2. HiPP Baby Mineralwasser

### 2.1 HiPP Baby Mineralwasser – naturbelassenes stilles Mineralwasser für die Zubereitung von Säuglingsnahrung

von Geburt an

#### Trinkfertig

- ✓ Stilles natürliches Mineralwasser – von ursprünglicher Reinheit (lt. Gesetz)
- ✓ direkt entnommen und sofort abgefüllt (lt. Gesetz)
- ✓ zur Zubereitung von Milchnahrungen, Breien oder Tee
- ✓ ohne Abkochen sofort gebrauchsfertig
- ✓ idealer Durstlöscher
- ✓ zum Mischen mit HiPP Säften
- ✓ streng kontrolliert (lt. Gesetz)
- ✓ von Natur aus glutenfrei



Das naturbelassene HiPP Baby Mineralwasser ist natriumarm und durch seine geringe Mineralisierung besonders gut für die Bedürfnisse von Säuglingen und Kleinkindern geeignet. Säuglingsnahrungen enthalten bereits alle erforderlichen Mineralstoffe in ausreichender Menge.

#### Inhaltsstoffe:

	HiPP Mineralwasser in mg/l	Mineral- und Tafelwasserverordnung in mg/l*
Natrium	16,5	<20
Calcium	103	
Magnesium	23	
Fluorid	0,08	<0,7
Sulfat	7,8	<240
Nitrat	6,7	<10
Nitrit	<0,005	<0,02
Hydrogencarbonat	403 mg/l	

Analyse des Instituts Romeis, Bad Kissingen, durch laufende Kontrollen bestätigt  
Name und Ort der Quelle: Siegsdorfer Petrusquelle, Siegsdorf  
\*Vorgaben Grenzwerte für Säuglingsnahrung

**Gebrauch:** Nach dem Öffnen kann das HiPP Babywasser ohne Abkochen verwendet werden. Geöffnete Flasche verschlossen kühl stellen. Ab dem 2. Tag nach dem Öffnen empfehlen wir das HiPP Babywasser vor der Verwendung abzukochen.

Original verschlossen und an lichtgeschützter Stelle bei Zimmertemperatur gelagert, ist HiPP Babywasser mindestens haltbar bis siehe Aufdruck oberhalb des Etiketts.

**Artikelnummer:** 8088-01/8087-01 **Pharmazentralnummer:** 14339009/4934403 **Versandeinheit:** 6 Flaschen à 1 Liter  
(Deutschland/Österreich) (Deutschland/Österreich)

## 3. Anwendung von Säuglingsnahrungen und Kindermilchen

### 3.1 Anfangsnahrungen

Von der Natur ist die Ernährung eines Säuglings mit Muttermilch vorgesehen. Sie ist optimal an die Bedürfnisse des Babys angepasst. Trinkmengen und Trinkrhythmen stellen sich in den ersten Wochen ein und variieren von Kind zu Kind. Kinder, die nicht gestillt werden, sollten zunächst eine Anfangsnahrung erhalten.

**Anfangsnahrungen** sind Nahrungen, die von Geburt an zur Fütterung in den ersten 6 Lebensmonaten geeignet sind. Sie können als ausschließliche Säuglingsnahrung oder bei Zwiemilchernahrung gefüttert werden.

Die Nährstoffzusammensetzung (z. B. Hauptnährstoffe, Vitamine und Mineralstoffe) ist gesetzlich geregelt. Ebenso die Verwendung von bestimmten Aussagen auf den Verpackungen. Nicht gesetzlich geregelt sind dagegen die Herkunft der Rohstoffe.

#### Unterschiede zwischen den HiPP BIO COMBIOTIK®-Anfangsnahrungen

	HIPP PRE BIO COMBIOTIK®	HIPP 1 BIO COMBIOTIK®
<b>Altersempfehlung</b>	von Geburt an	von Geburt an
<b>Energie/100 ml</b>	66 kcal	67 kcal
<b>Eiweiß/100 ml</b>	1,28 g	1,3 g
<b>Verhältnis Kasein: Molke</b>	40:60	40:60
<b>Kohlenhydrate/100ml</b>	Lactose	Lactose, Stärke
<b>Fett/100 ml</b>	3,6 g	3,6 g
<b>Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCPs)</b>	ja	ja
<b>Konsistenz</b>	ähnlich dünnflüssig wie Muttermilch	leicht sämig durch Stärke
<b>Anwendung</b>	Zwiemilchernahrung oder als ausschließliche Nahrung in den ersten Lebensmonaten	Zwiemilchernahrung oder als ausschließliche Nahrung in den ersten Lebensmonaten nach der Pre Nahrung

### 3.2 Folgenahrungen

Der Energiegehalt von Folgenahrungen unterscheidet sich nach aktuellem EU-Recht kaum noch von dem von Anfangsnahrungen. Trotzdem gibt es Unterschiede zwischen Anfangs- und Folgenahrungen, v. a. bei wichtigen Nährstoffen, für die im Beikostalter ein höherer Bedarf besteht. So sind **Folgenahrungen** z. B. im Eisen-, Calcium- und Vitamin E-Gehalt besser auf die Bedürfnisse älterer Babys, die bereits Beikost bekommen, abgestimmt. Darüber hinaus enthalten **Folgenahrungen** in der Regel Stärke, die für mehr Sämigkeit sorgt und damit bei leichter Spuckneigung oder größerem Hunger sinnvoll sein kann. Für Babys, die mit stärkefreier Nahrung gut zurecht kommen oder deren Mütter stärkehaltige Nahrungen ablehnen, gibt es von HiPP BIO COMBIOTIK® auch eine **Folgenahrung ohne Stärke** der Stufe 2.

Eine **Folgenahrung** kann angeboten werden, wenn das Baby älter als 6 Monate ist und Beikost auf seinem Speiseplan steht. Die individuellen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse des Babys können es erforderlich machen, **Folgenahrung** als Teil einer gemischten Ernährung bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan des Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Kinderarzt beraten. Babys bekommen etwa 5 Mahlzeiten pro Tag. Mit jeder neu und vollständig eingeführten Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen. Optimal ist es, wenn im gesamten Beikostalter noch zwei Milchmahlzeiten am Tag angeboten werden.

### 3.3 Kindermilchen

Auch Kleinkinder ab einem Jahr, die bereits die empfohlenen Brot-Milchmahlzeiten essen, sollten täglich ca. 300 ml Milch und Milchprodukte verzehren – verteilt auf zwei Portionen am Tag. Hierfür eignet sich **Kindermilch**, die im Eiweißgehalt kindgerecht reduziert ist. Daneben liefert HiPP Kindermilch COMBIOTIK® wichtiges Vitamin D, Eisen und Jod in den Mengen, wie sie Kleinkinder benötigen.

#### Unterschiede zwischen den HiPP BIO COMBIOTIK® Folgenahrungen und COMBIOTIK® Kindermilch

	HiPP 2 BIO COMBIOTIK®	HiPP 3 BIO COMBIOTIK®	HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1+
<b>Altersempfehlung</b>	nach dem 6. Monat*	ab dem 10. Monat	ab 1 Jahr
<b>Energie/100 ml</b>	68 kcal	68 kcal	51 kcal
<b>Eiweiß/100 ml</b>	1,3 g	1,4 g	1,0 g
<b>Verhältnis Kasein: Molke</b>	60:40	70:30	80:20
<b>Kohlenhydrate/100ml</b>	Lactose, Stärke**	Lactose, Stärke	Lactose
<b>Fett/100 ml</b>	3,7 g	3,7 g	2,8 g
<b>Vitamin D/100 ml</b>	1,6 µg	1,6 µg	2,3 µg
<b>Konsistenz</b>	sämig	sehr sämig	Konsistenz wie Kuhmilch
<b>Anwendung</b>	Fläschchennahrung oder aus der Tasse	Fläschchennahrung oder aus der Tasse	aus der Tasse

\*im Rahmen der Beikosternährung \*\*HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ist auch ohne Stärke erhältlich

### 3.4 Begriffserklärungen

#### Molkeneiweiß als Zutat für Säuglingsnahrungen:

Milcheiweiß besteht aus zwei Komponenten: Kasein und Molkeneiweiß. Kuhmilcheiweiß besteht zu 80 % aus Kasein (das Eiweiß, das man auch in Käse findet) und zu 20 % aus Molkeneiweiß, während das Eiweiß der Muttermilch 40 % Kasein und 60 % Molkeneiweiß enthält. Molke ist ein überaus hochwertiges Gemisch aus Lactose (80 %), Molkeneiweiß (12 %), Mineralstoffen und Vitaminen. Molke und Molkeneiweiß liefern daher wichtige Bestandteile, um Säuglingsnahrungen dem Vorbild der Natur anzupassen.

#### Die „ad libitum“-Fütterung:

Sowohl HiPP PRE als auch HiPP 1 Anfangsnahrung können „ad libitum“ gefüttert werden. Dies bedeutet, dass ein flaschenernährtes Kind wie beim Stillen seinen Bedürfnissen entsprechend so viel und so oft trinken darf wie es verlangt. Da beide Anfangsnahrungen in der Zusammensetzung der Energielieferanten Eiweiß, Fett und Kohlenhydrate der Muttermilch ähnlich sind, ist bei sachgerechter Anwendung eine Gefahr der Überfütterung nicht gegeben.

#### Säuglingsmilch und Säuglingsnahrung:

Der Begriff Säuglingsmilch (z. B. HiPP PRE Anfangsmilch) darf nur verwendet werden, wenn ein intaktes Kuh- oder Ziegenmilchprotein enthalten ist. Bei Sojanahrungen oder bei HA-Nahrungen (hydrolysiertes [aufgespaltenes] Kuhmilchprotein) muss der Begriff „Säuglingsnahrung“ verwendet werden.

#### Warum reine Kuhmilch nicht geeignet ist:

Kuhmilch ist in ihrer ursprünglichen Form für die Ernährungsbedürfnisse von Babys nicht geeignet. Es wird deshalb geraten, Kindern im gesamten ersten Lebensjahr keine reine Kuhmilch als Getränk anzubieten.

Bei der Herstellung von Säuglingsnahrungen wird der hohe Eiweißgehalt und das ungünstige Verhältnis der Milcheiweißkomponenten Kasein und Molkenprotein an die Bedürfnisse des Säuglings angepasst. Darüber hinaus werden Säuglingsnahrungen mit Lactose, den essentiellen Fettsäuren Linolsäure und Linolensäure und den langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs) Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (ARA) sowie mit Vitaminen und Mineralstoffen angereichert, um dem Vorbild der Natur nahe zu kommen und dem Säugling das zu liefern, was er während dieser wichtigen Lebensphase braucht. Eine gesunde Entwicklung sowie das altersgemäße Gedeihen werden damit vom ersten Tag an sichergestellt.

#### Gegenüberstellung von Muttermilch vs. Kuhmilch pro 100 ml

(Quelle: Nährwerttabellen Souci Fachmann Kraut)

	Muttermilch	Kuhmilch (Vollmilch)
<b>Energie</b>	69 kcal	66 kcal
<b>Eiweiß (EW)</b>	1,1 g	3,3 g
<b>Fett</b>	4,0 g hoher Gehalt an ungesättigten Fettsäuren	3,6 g geringer Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren
<b>Kohlenhydrate (KH)</b>	7 g	4,7 g
<b>Verhältnis EW:Fett:KH</b>	9:33:58	28:31:41
<b>Vitamin A</b>	69 µg (Retinoläquivalent)	31 µg (Retinoläquivalent)
<b>Vitamin E</b>	278 µg	70 µg
<b>Folsäure</b>	8 µg	5 µg
<b>Vitamin C</b>	6,5 mg	1,7 mg
<b>Kalium</b>	46 mg	140 mg
<b>Calcium-Phosphor-Verhältnis</b>	1,9	1,3
<b>Jod</b>	5,1 µg	2,7 µg

#### Alternative Säuglingsnahrungen:

Die beste Alternative für nicht oder teilgestillte Kinder sind Säuglingsnahrungen auf Kuh- oder Ziegenmilchbasis, welche nach dem Vorbild der Natur zusammengesetzt sind und somit dem Säugling die wichtigen Nährstoffe für Wachstum und Entwicklung liefern. „Vegane (Milch)-Nahrungen“, z. B. Mandel-, Reis- oder Getreidemilch, werden den Bedürfnissen des Säuglings in keinsten Weise gerecht. Sie enthalten insbesondere zu wenig hochwertiges Eiweiß, Calcium, Jod und bestimmte Vitamine. Wird die vegane Ernährung eines Kindes gewünscht, sollte der Rat eines Kinderarztes oder einer Hebamme eingeholt werden.

**Für Säuglinge mit erhöhtem Allergierisiko**, die nicht gestillt werden, werden hydrolysierte Säuglingsanfangsnahrungen, auch HA-Anfangsnahrungen mit nachgewiesener Wirksamkeit, von Fachgesellschaften empfohlen. Hydrolysierte Säuglingsnahrungen unterscheiden sich von herkömmlicher Säuglingsnahrung durch die Aufspaltung des Eiweißes.

Anders als vielfach behauptet, ist Ziegenmilch weder für die Vorbeugung einer Allergie bei erhöhtem Allergierisiko noch für die Therapie einer Kuhmilcheiweißallergie geeignet (Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin). Dies liegt daran, dass Ziegenmilch ein ähnlich allergenes Potential wie Kuhmilch hat bzw. eine hohe Kreuz-Allergenität zu Kuhmilch besteht.

## 4. HiPP Sortiment

### 4.1 HiPP Bio-Qualität

#### HiPP Bio-Qualität

HiPP BIO Milchnahrungen werden seit 30 Jahren von Spezialisten auf dem Gebiet der Säuglingsernährung auf Basis neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse entwickelt. Durch die Verwendung von Bio-Zutaten gehen wir bei der Auswahl der Rohstoffe deutlich über die strengen Anforderungen des Gesetzgebers für Säuglingsmilchnahrungen hinaus.

Zum Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen (auch für Futtermittel) sagt die EU-Bio-Verordnung ein klares „NEIN“. Auch HiPP ist vom biologischen Landbau überzeugt, der auch nach unserer Auffassung nicht mit Gentechnik vereinbar ist. Unsere langjährige Erfahrung in der Verarbeitung von Bio-Rohstoffen garantiert dabei beste Bio-Qualität für Babys. Für diese besondere Bio-Qualität, die Stefan Hipp persönlich garantiert, steht das HiPP-Bio-Siegel.

Weitere Informationen zur HiPP Bio-Qualität finden Sie unter: [bioweitergedacht.de](http://bioweitergedacht.de)

Zudem werden zum Schutz des Klimas alle HiPP-Milchnahrungen klimaneutral in Deutschland produziert.



#### Das HiPP-Bio-Siegel ist strenger als das Gesetz

Aus Überzeugung setzen wir bei unseren BIO Milchnahrungen auf streng kontrollierte biologische Zutaten. Wir gehen damit bei der Auswahl der Rohstoffe deutlich über die strengen Anforderungen des Gesetzgebers für Säuglingsmilchnahrungen hinaus und kontrollieren strenger als vom Gesetz vorgeschrieben. Strengste Qualitäts-Kontrollen vom Rohstoff bis zum Endprodukt garantieren größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihr Baby. Dafür steht das HiPP-Bio-Siegel:



Das HiPP-Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die gesetzlichen Bio-Anforderungen. [bioweitergedacht.com](http://bioweitergedacht.com)



#### HiPP BIO Milchnahrungen

HiPP BIO Milchnahrungen entsprechen höchsten Bio- und Qualitätskriterien und enthalten streng nach den gesetzlichen Vorgaben alles, was ein Säugling für eine gesunde Entwicklung braucht.



## 4.2 HiPP COMBIOTIK® – Natur und Forschung Hand in Hand

Inspiziert von der Natur arbeitet die HiPP Forschung und Entwicklung seit Jahren daran, die HiPP Säuglingsnahrungen in Zusammensetzung und Wirkweise dem Vorbild der Natur weiter anzunähern.

COMBIOTIK® ist der Markenname für solche HiPP Säuglingsnahrungen, die durch eine gezielte Auswahl von speziellen Zutaten in ihrer Zusammensetzung und Wirksamkeit dem Vorbild der Natur in besonderer Weise nachstreben. Diese Zutaten gehen deutlich über die gesetzlich geforderten Mindestanforderungen für die Zusammensetzung von Säuglingsnahrungen hinaus und reflektieren neueste Erkenntnisse aus der Muttermilchforschung.

### HiPP COMBIOTIK®: mit wertvollen Inhaltsstoffen nach dem Vorbild der Natur

#### Natürliche Milchsäurekulturen

Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Milchsäurekulturen, die individuell unterschiedlich sein können. Die in Muttermilch vorkommenden Milchsäurekulturen sind natürliche Besiedler des Säuglingsdarms und erfüllen wichtige Funktionen für die Gesundheit des Babys. Das Besondere an der in HiPP COMBIOTIK® eingesetzten Milchsäurekultur *Limosilactobacillus fermentum hereditum*® ist, dass diese ursprünglich aus Muttermilch gewonnen wurde.

#### Wertvolle Galactooligosaccharide (GOS)

Oligosaccharide sind in großer Vielfalt in Muttermilch enthalten (Humane Milch-Oligosaccharide). Sie dienen u. a. als „Futter“ für die im Darm lebenden positiven Milchsäurekulturen und fördern damit die Ausbildung einer gesunden Darmflora. HiPP verwendet in HiPP COMBIOTIK® Säuglingsnahrungen ausschließlich aus Lactose gewonnene Galactooligosaccharide (GOS).

#### Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCPs)

Basierend auf wissenschaftlichen Empfehlungen und nach dem Vorbild der Natur ergänzt HiPP alle Anfangsnahrungen mit den langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs) Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (ARA). Diese unterstützen in den ersten Lebensmonaten die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen und des Sehvermögens. Durch den Zusatz zu Säuglingsanfangsnahrungen können auch nicht gestillte Säuglinge von dieser wichtigen Funktion profitieren, denn Babys können in den ersten Lebensmonaten selbst nicht ausreichend LCPs produzieren. Gestillte Säuglinge erhalten LCPs über die Muttermilch. Die in HiPP Anfangsnahrungen eingesetzten LCPs sind so beschaffen, dass sie ein geschmacklich sehr angenehmes Produkt ergeben. HiPP geht über den gesetzlichen Standard hinaus und setzt in seinen Anfangsnahrungen neben der gesetzlich vorgeschriebenen DHA auch ARA ein.

#### Omega-3 Fettsäuren (ALA)

Die essentielle Fettsäure  $\alpha$ -Linolensäure (ALA) zählt zu den Omega-3 Fettsäuren. Sie ist in 100 ml HiPP Folgenahrung mit mindestens 15 % des Tagesbedarfs enthalten. Omega-3 wird vom Körper im Folgenahrungsalter in die langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäure DHA (s. o.) umgewandelt und dann ins Gewebe transportiert. ALA trägt zur Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen bei. Omega-3 wird sowohl in HiPP Säuglingsnahrungen als auch in HiPP Beikost in Form von Rapsöl zugesetzt. Damit ist die Versorgung mit Omega-3 Fettsäuren über die Ernährung ausreichend.

#### Jetzt neu mit Metafolin®\*: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

Die neue HiPP COMBIOTIK® Milchnahrungen mit Metafolin® haben eine natürliche Folatquelle ähnlich der Muttermilch und kommen dem Vorbild der Natur so einen Schritt näher. Denn ebenso wie das Folat in der Muttermilch, steht auch das Metafolin® in der HiPP COMBIOTIK dem Körper unmittelbar zur Verfügung und kann von allen Babys optimal verwertet werden.

Nähere Informationen zu unseren HiPP COMBIOTIK® Milch- und HA-Nahrungen entnehmen Sie bitte dieser Produktinformation, unserem Fachkreise-Portal [hipp-fachkreise.de/.at](http://hipp-fachkreise.de/.at) oder dem Produktfolder „HiPP COMBIOTIK®“ (Art.-Nr. 48732). Gerne können Sie sich auch an Ihren betreuenden HiPP Mitarbeiter vom wissenschaftlichen Außendienst wenden.



\*Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

### 4.3 Hydrolysiertes (aufgespaltenes) Eiweiß in HA-Anfangsnahrungen

Eine Nahrung, die als „HA“ oder „hydrolysiert“ bezeichnet wird, muss gesetzliche Anforderungen erfüllen. Dabei wurde festgelegt: Die Menge der Proteine, die in einer HA-Nahrung Immunreaktionen hervorrufen können, muss mit allgemein akzeptierten Messmethoden nachgewiesen werden. Sie darf einen fest definierten Wert (höchstens 1 % der Stickstoff enthaltenden Stoffe der Nahrung) nicht überschreiten (Delegierte Verordnung (EU) 2016/127 für Säuglingsanfangsnahrungen und Folgenahrungen). Eine Nahrung, die diese Prüfung nicht durchlaufen hat, darf nicht in den Handel gebracht werden.

#### HiPP HA-Anfangsnahrungen

Das besondere an HiPP HA-Anfangsnahrung ist, dass das Eiweiß zu 100 % aus Molkenprotein stammt und besonders stark gespalten und ultrafiltriert ist. Ein auf diese Art gespaltenes Eiweiß nennt man Hydrolysat. HA-Nahrungen dürfen nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilcheiweißallergie besteht oder wenn der Verdacht auf eine solche vorliegt.

Nähere Informationen zu unseren HiPP COMBIOTIK® HA-Nahrungen entnehmen Sie bitte dieser Produktinformation, unserem Fachkreise-Portal [hipp-fachkreise.de/.at](http://hipp-fachkreise.de/.at) oder dem Produktfolder „HA-COMBIOTIK®“ (Art.-Nr. 40658). Gerne können Sie sich auch an Ihren betreuenden HiPP Mitarbeiter vom wissenschaftlichen Außendienst wenden.



### 4.4 Merkmale der HiPP Säuglingsnahrungen – auf einen Blick

	LCP (Omega-3 und -6) in Anfangs- nahrungen	Galactooligo- saccharide (GOS aus Lactose)	Natürliche Milchsäurekulturen ( <i>L. fermentum</i> hereditum®)	Metafolin®**	Bio-Qualität	Hydrolysiertes Eiweiß
<b>HiPP Flüssignahrungen:</b>						
HA COMBIOTIK®	☑	☑		☑		☑
BIO COMBIOTIK®	☑	☑*		☑	☑	
<b>HiPP Pulvernahrungen:</b>						
BIO	☑				☑	
BIO aus Ziegenmilch	☑	☑			☑	
BIO COMBIOTIK®	☑	☑*	☑	☑	☑	
HA COMBIOTIK®	☑	☑	☑	☑		☑

\*aus Bio-Lactose

\*\*Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

## 4.5 Sortimentsübersicht

Produkte	Artikelnummer	Pharmazentralnummer (gilt nur für Deutschland)	Packungsgröße/ Flaschengröße	Reichweite pro Einheit <small>(bei Pulver: Flaschen à 170 ml)</small>	Versandeinheit	Portionsbeutel Säuglingsnahrungen	Seite
HiPP Baby Mineralwasser	8088-01	14339009	1 l	1–2 Tage	6 x 1 l	----	6
HiPP NE COMBIOTIK®	2353-04	----	90 ml	2–3 Mahlzeiten	24 x 90 ml (Fläschchen)	----	13
HiPP PRE HA COMBIOTIK® trinkfertig	2362-02	----	90 ml	1–2 Mahlzeiten	24 x 90 ml (Fläschchen)	----	14
HiPP PRE HA COMBIOTIK® trinkfertig	2226-03	14178575	200 ml	1–3 Mahlzeiten	6 x 200 ml (Fläschchen)	----	15
HiPP PRE BIO COMBIOTIK® trinkfertig	2371-05	----	90 ml	1–2 Mahlzeiten	24 x 90 ml (Fläschchen)	----	16
HiPP PRE BIO COMBIOTIK® trinkfertig	2227-03	15196492	200 ml	1–3 Mahlzeiten	6 x 200 ml (Fläschchen)	----	17
HiPP 1 BIO COMBIOTIK® trinkfertig	2224-01	----	200 ml	1–2 Tage	6 x 200 ml (Fläschchen)	----	18
HiPP 2 BIO COMBIOTIK® trinkfertig	2225	----	200 ml	1–2 Tage	6 x 200 ml (Fläschchen)	----	19
HiPP PRE HA COMBIOTIK®	2123-03	14309623	600 g	ca. 28 Fl.	4 x 600 g	ja	21
HiPP HA 1 COMBIOTIK®	2142-03	14309646	600 g	ca. 26 Fl.	4 x 600 g	ja	22
HiPP HA 2 COMBIOTIK®	2184-03	14309652	600 g	ca. 26 Fl.	4 x 600 g	nein	23
HiPP PRE BIO COMBIOTIK®**	2060-02	10754645	600 g	ca. 28 Fl.	4 x 600 g	ja	25
HiPP 1 BIO COMBIOTIK®**	2031-02	06946184	600 g	ca. 26 Fl.	4 x 600 g	ja	26
HiPP 2 BIO COMBIOTIK®**	2032-02	06946190	600 g	ca. 26 Fl.	4 x 600 g	ja	27
HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke	2038-02	09942229	600 g	ca. 26 Fl.	4 x 600 g	nein	28
HiPP 3 BIO COMBIOTIK®**	2033-02	06946209	600 g	ca. 26 Fl.	4 x 600 g	nein	29
HiPP Kindermilch COMBIOTIK®** ab 1 Jahr	2034-02	10224769	600 g	ca. 33 Fl.	4 x 600 g	ja	30
HiPP Kindermilch COMBIOTIK®** ab 2 Jahren	2035-02	10224775	600 g	ca. 34 Fl.	4 x 600 g	nein	31
HiPP PRE BIO	2000-04	07777269	600 g	ca. 28 Fl.	4 x 600 g	ja	33
HiPP 1 BIO	2022-04	04920878	600 g	ca. 26 Fl.	4 x 600 g	nein	34
HiPP 2 BIO	2006-01	16383799	600 g	ca. 34 Fl.	4 x 600 g	nein	35
HiPP 3 BIO	2007-01	16383813	600 g	ca. 34 Fl.	4 x 600 g	nein	36
HiPP BIO Kindermilch	2008-01	16383836	600 g	ca. 40 Fl.	4 x 600 g	nein	37
HiPP PRE BIO aus Ziegenmilch	DA20000	17617288	400 g	ca. 37 Fl. à 100 ml	5 x 400 g	nein	38
HiPP 2 BIO aus Ziegenmilch	DA20001	17617294	400 g	ca. 37 Fl. à 100 ml	5 x 400 g	nein	39
HiPP BIO Kindermilch aus Ziegenmilch	DA20002	17570670	400 g	ca. 37 Fl. à 100 ml	5 x 400 g	nein	40
HiPP Anti-Reflux Spezialnahrung	2304	17570658	600 g	ca. 28 Fl.	4 x 500 g	ja	41
HiPP Comfort Spezialnahrung	2313	10962740	600 g	ca. 28 Fl.	4 x 500 g	ja	42

## \*\*Abweichende Formate Österreich

Produkte	Artikelnummer	Packungsgröße/ Flaschengröße	Reichweite pro Einheit	Versandeinheit	Portionsbeutel	Seite
HiPP PRE BIO COMBIOTIK®**	2118-02	500 g	ca. 23 Fl.	4 x 500 g	ja	25
HiPP 1 BIO COMBIOTIK®**	2112-02	500 g	ca. 22 Fl.	4 x 500 g	ja	26
HiPP 2 BIO COMBIOTIK®**	2113-02	500 g	ca. 21 Fl.	4 x 500 g	ja	27
HiPP 3 BIO COMBIOTIK®**	2114-02	500 g	ca. 21 Fl.	4 x 500 g	nein	29
HiPP Kindermilch COMBIOTIK®** ab 1 Jahr	2119-02	800 g	ca. 44 Fl.	2 x 400 g	ja	30
HiPP Kindermilch COMBIOTIK®** ab 2 Jahren	2122-02	800 g	ca. 46 Fl.	2 x 400 g	nein	31
HiPP Baby Mineralwasser	8087	1 l	1–2 Tage	6 x 1 l	----	6

## II. HIPPI KLINIKNAHRUNGEN

### HiPP NE COMBIOTIK® Nährstoff-Ergänzung Spezialnahrung



#### in den ersten Lebenstagen

Spezialnahrung zur diätetischen Behandlung von reifen, neugeborenen Säuglingen mit Hypoglykämie und/oder ausgeprägtem Gewichtsverlust.

- ☑ hypoallergen
- ☑ stark hydrolysiertes Eiweiß
- ☑ orientiert an der Kolostralmilch
- ☑ mit Lactose und Maltodextrin

#### Begriffsbestimmung:

HiPP NE ist eine in ihrer Zusammensetzung an der Kolostralmilch orientierte hypoallergene Nährstoffergänzung von Geburt an, zur ergänzenden Ernährung des Säuglings in den ersten Lebenstagen.

#### Trinkmenge und Anwendung:

Nach Anweisung des Arztes und in Anpassung an die verfügbare Menge an Muttermilch. In den ersten 3 Lebenstagen 3 – 4 mal täglich nach dem Stillen, z.B. nach jedem 2. Anlegen, 30 – 50 ml HiPP NE COMBIOTIK® anbieten.

#### Kontraindikation:

Nicht verwenden bei bestehender Kuhmilcheiweiß-Allergie, Lactose-Intoleranz, Galactosämie oder Glucose-Galactose-Malabsorption.

#### Zusammensetzung:

Pro		100ml	100kcal
Energie	kJ	235	
	kcal	56	
Fett, davon:	g	2,9	5,2
- gesättigte Fettsäuren	g	1,4	2,5
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,1	2,0
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,4	0,7
- Arachidonsäure	mg	25,0	44,6
- Docosahexaensäure	mg	13,0	23,2
Kohlenhydrate, davon:	g	5,7	10,2
- Zucker	g	3,1	5,5
davon: Lactose	g	2,8	5,0
- Inositol	mg	3,8	6,8
Ballaststoffe	g	<0,1	<0,2
Eiweiß, davon:	g	1,8	3,2
- Taurin	mg	5,2	9,3
- L-Carnitin	mg	1,2	2,1
Salz	g	0,08	0,14
Natrium	mg	30	54
Kalium	mg	67	120
Chlorid	mg	70	125
Calcium	mg	51	91
Phosphor	mg	27	48
Magnesium	mg	4,2	7,5
Eisen	mg	0,50	0,89

Pro		100ml	100kcal
Zink	mg	0,90	1,61
Kupfer	mg	0,056	0,100
Mangan	mg	0,0015	0,0027
Fluorid	mg	<0,005	<0,0089
Selen	µg	3,0	5,4
Chrom	µg	<5,0	<8,9
Molybdän	µg	<5,0	<8,9
Jod	µg	15	27
Vitamin A	µg	90	161
Vitamin D	µg	1,3	2,3
Vitamin E	mg	2,2	3,9
Vitamin K	µg	5,1	9,1
Vitamin C	mg	11	20
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,028	0,050
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	0,042	0,075
Niacin	mg	0,28	0,50
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,027	0,048
Folsäure	µg	10	18
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,15	0,27
Biotin	µg	1,5	2,7
Pantothensäure	mg	0,34	0,61
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Cholin	mg	25	38
Osmolarität	mOsmol/l	238	
Osmolarität	mOsmol/kg	232	

**Zutaten:** Wasser, Maltodextrin, **Lactose**, pflanzliche Öle (Palmöl\*, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes **Molkenprotein**, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Mortierella alpina-Öl, Fischöl, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Cholin, Kaliumorthophosphate, Natriumchlorid, Säureregulator Citronensäure, Vitamin C, Calciumchlorid, Magnesiumsulfat, L-Phenylalanin, Taurin, L-Arginin, Inositol, Zinksulfat, L-Tryptophan, Vitamin E, Eisensulfat, L-Carnitin, Calciumcitrate, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Kaliumhydroxid, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

Artikelnummer: 2353-04

Versandereinheit: 24 Flaschen à 90 ml



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP PRE HA COMBIOTIK®

## Hypoallergene Anfangsnahrung



von Geburt an

Trinkfertig

- ☑ hydrolysiertes Eiweiß
- ☑ GOS (aus Lactose)
- ☑ LCP (Omega-3 und -6)
- ☑ nur Lactose enthalten
- ☑ enthält Metafolin®<sup>3</sup>

Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie	kJ	276	
	kcal	66	
Fett, davon:	g	3,5	5,3
- gesättigte Fettsäuren	g	1,5	2,3
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,3	2,0
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7	1,1
Kohlenhydrate, davon:	g	7,0	10,6
- Zucker <sup>1</sup>	g	7,0	10,6
Ballaststoffe	g	0,3	0,5
Eiweiß	g	1,5	2,3
Salz	g	0,05	0,08
Natrium	g	0,02	0,03
Kalium	mg	80	121
Chlorid	mg	40	61
Calcium	mg	50	76
Phosphor	mg	27	41
Magnesium	mg	6,0	9,1
Eisen	mg	0,5	0,8
Zink	mg	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,04	0,06
Jod	µg	10	15
Selen	µg	2,6	3,9
Mangan	mg	0,014	0,021

Pro		100 ml	100 kcal
Fluorid	mg	<0,010	<0,015
Vitamin A	µg	70	106
Vitamin D	µg	1,0	1,5
Vitamin E	mg	2,5	3,8
Vitamin K	µg	5,7	8,6
Vitamin C	mg	10	15
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,08	0,12
Niacin	mg	0,70	1,1
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,055	0,083
Folsäure	µg	17	26
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,20	0,30
Pantothensäure	mg	0,90	1,36
Biotin	µg	3,0	4,5
Carnitin	mg	1,5	2,3
Cholin	mg	6,0	9,1
Inositol	mg	3,5	5,3
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Lactose	g	7,0	10,6
LCP (Omega-3 und -6)	mg	19	29
Docosahexaensäure	mg	7,0	10,6
Arachidonsäure	mg	12	18
Galactooligosaccharide	g	0,3	0,5

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker

**Zutaten:** Wasser, **Lactose**, pflanzliche Öle (Palmöl<sup>¶</sup>, Rapsöl, Sonnenblumenöl), **hydrolysiertes Molkenprotein**, Galactooligosaccharide aus **Lactose**, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Mortierella alpina-Öl<sup>‡</sup>, pflanzliches Öl aus Cryptocodium cohnii, Säureregulator Citronensäure, Kaliumorthophosphate, Natriumorthophosphate, L-Phenylalanin, Vitamin C, Cholin, Magnesiumhydroxid, L-Tyrosin, L-Tryptophan, Inositol, L-Carnitin, Pantothensäure, Niacin, Eisenlactat, Zinksulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Kaliumjodat, Metafolin<sup>®3</sup>, Vitamin K, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>¶</sup>Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

<sup>‡</sup>enthält LCP (Omega-3 und -6) = lang-kettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

<sup>3</sup>Metafolin<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Dosierung:**

Alter	Flaschenmahzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
1.–2. Woche	nach Anweisung des Arztes	nach Anweisung des Arztes
3.–4. Woche	5–7	100
5.–6. Woche	5–6	135
7.–8. Woche	5	170
3.–4. Monat	5	200
ab 5. Monat**	5	235

\*\*Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläsern und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein.

Artikelnummer: 2362-02

Versandereinheit: 24 Flaschen à 90 ml

⚠ Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP PRE HA COMBIOTIK®

## Hypoallergene Anfangsnahrung



von Geburt an

Trinkfertig

- ☑ hydrolysiertes Eiweiß
- ☑ GOS (aus Lactose)
- ☑ LCP (Omega-3 und -6)
- ☑ nur Lactose enthalten
- ☑ enthält Metafolin®<sup>3</sup>

Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie	kJ	277	
	kcal	66	
Fett	g	3,6	5,45
- gesättigte Fettsäuren	g	1,6	2,42
- einfach ungesättigte Fettsäuren"	g	1,5	2,27
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren"	g	0,5	0,76
- Linolsäure (Omega-6-FS)"	g	0,44	0,67
- Alpha-Linolensäure (Omega-3-FS)"	g	0,05	0,08
- Arachidonsäure	mg	13,2	20,00
- Docosahexaensäure	mg	13,2	20,00
LCP (langkettige mehrfach ungesättigte Fettsäuren)	mg	26	39,39
Kohlenhydrate	g	7,0	10,61
- Zucker	g	7,0	10,61
- Lactose	g	6,9	10,45
- Inositol	mg	4,2	6,36
Ballaststoffe	g	0,3	0,45
- Galacto-Oligosaccharide	g	0,3	0,45
Eiweiß	g	1,3	1,97
- L-Carnitin	mg	1,8	2,73
Natrium	mg	20	30,30
Kalium	mg	76	115,15
Chlorid	mg	51	77,27

Pro		100 ml	100 kcal
Calcium	mg	51	77,27
Phosphor	mg	30	45,45
Magnesium	mg	4,5	6,82
Eisen	mg	0,5	0,76
Zink	mg	0,5	0,76
Kupfer	mg	0,053	0,08
Mangan	mg	0,0015	0,00
Fluorid	mg	< 0,0050	<0,02
Selen	µg	3,8	5,76
Jod	µg	15	22,73
Vitamin A	µg	54	81,82
Vitamin D	µg	1,5	2,27
Vitamin E	mg	0,7	1,06
Vitamin K	µg	5,1	7,73
Vitamin C	mg	8,9	13,48
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,05	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	0,066	0,10
Niacin	mg	0,34	0,52
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,029	0,04
Folsäure	µg	10	15,15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	16,6	25,15
Biotin	µg	1,5	2,27
Pantothensäure	mg	0,34	0,52
Weitere Nährwerte			
Cholin	mg	25	37,88

**Zutaten:** Wasser, **Lactose**, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes **Molkenprotein**, Galactooligosaccharide aus Lactose, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Cholin, **Fischöl**<sup>1</sup>, Kaliumcitrat, Natriumorthophosphate, L-Phenylalanin, Mortierella alpina-Öl, Magnesiumsulfat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat), L-Histidin, L-Tryptophan, Inositol, Zinksulfat, L-Carnitin, Eisensulfat, Calciumcitrate, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Kupfersulfat, Kaliumhydroxid, Säureregulator Citronensäure, Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B<sub>1</sub> (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>6</sub> (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumjodat, Calcium-L-methylfolat<sup>2</sup>, Natriumselenit, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin).

<sup>1</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

<sup>2</sup>Calcium-L-methylfolat = Metafolin®

\*Aus biologischer Erzeugung.

**Dosierung:**

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
1. - 2. Woche*	7-8	70 ml
3. - 4. Woche	5-7	100 ml
5. - 8. Woche	5-6	135 ml
3. - 4. Monat	5	170 ml
5. Monat**	4-5	200 ml
ab 6. Monat	4	235 ml

\* Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen

\*\* Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen.

Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

**Artikelnummer:** 2226-03 **Pharmazentralnummer:** 14178575/3985479 **Versandeinheit:** 6 Fläschchen à 200 ml (Deutschland/Österreich)



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP PRE BIO COMBIOTIK®

## Anfangsmilch



von Geburt an

Trinkfertig

- ✓ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✓ enthält DHA – gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
- ✓ nur Lactose enthalten
- ✓ bedarfsgerechter Proteingehalt
- ✓ Bio-Qualität
- ✓ enthält Metafolin®<sup>2</sup>

Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie	kJ	277	
	kcal	66	
Fett, davon:	g	3,6	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,5	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,5	0,8
- Arachidonsäure	mg	13,2	20,0
- Docosahexaensäure	mg	13,2	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	7,0	10,6
- Zucker	g	7,0	10,6
davon: Lactose	g	7,0	10,6
- Inositol	mg	5,8	7,9
Ballaststoffe, davon:	g	0,3	0,5
- Galactooligosaccharide	g	0,3	0,5
Eiweiß, davon:	g	1,3	2,0
- L-Carnitin	mg	1,2	1,7
Natrium	g	20	30
Kalium	mg	66	100
Chlorid	mg	51	77
Calcium	mg	51	77
Phosphor	mg	30	45
Magnesium	mg	4,5	6,8

Pro		100 ml	100 kcal
Eisen	mg	0,50	0,76
Zink	mg	0,50	0,76
Kupfer	mg	0,053	0,080
Mangan	mg	0,006	0,0091
Fluorid	mg	<0,005	<0,0076
Selen	µg	3,8	5,8
Jod	µg	15,0	22,7
Vitamin A	µg	54,0	81,8
Vitamin D	µg	1,5	2,3
Vitamin E	mg	0,70	1,06
Vitamin K	µg	5,1	7,7
Vitamin C	mg	8,9	13,5
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,050	0,076
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	0,20	0,30
Niacin	mg	0,34	0,52
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,029	0,044
Folsäure	µg	10	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,10	0,15
Biotin	µg	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	0,34	0,52
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Cholin	mg	26	39

**Zutaten:** Molkenerzeugnis\*, Magermilch\*, Rahm\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Sonnenblumenöl\*, Rapsöl\*), Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Emulgator Lecithine\*, Fischöl<sup>1</sup>, Mortierella alpina-Öl, Calciumcitrate, Kaliumcitrat, Cholin, Calciumchlorid, Calciumorthophosphate, L-Phenylalanin, Kaliumchlorid, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Natriumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, L-Tryptophan, Magnesiumhydroxid, L-Histidin, Zinksulfat, Eisensulfat, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodid, Metafolin®<sup>2</sup>, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung

<sup>1</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

<sup>2</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

Dosierung:

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
1.–2. Woche	7–8	70
3.–4. Woche	5–7	100
5.–8. Woche	5–6	135
3.–4. Monat	5	170
5. Monat	4–5	200
ab 6. Monat	4	235

Artikelnummer: 2371-05

Versandeinheit: 24 Flaschen à 90 ml

⚠ Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP PRE BIO COMBIOTIK®

## Anfangsmilch

von Geburt an

### Trinkfertig

- ✓ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✓ enthält DHA – gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
- ✓ nur Lactose enthalten
- ✓ bedarfsgerechter Proteingehalt
- ✓ Bio-Qualität
- ✓ mit Metafolin®<sup>2</sup>



### Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie		277	
	kJ		
	kcal	66	
Fett, davon:	g	3,6	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,5	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,5	0,8
- Arachidonsäure	mg	13,2	20,0
- Docosahexaensäure	mg	13,2	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	7,0	10,6
- Zucker	g	7,0	10,6
davon: Lactose	g	7,0	10,6
- Inositol	mg	5,8	7,9
Ballaststoffe, davon:	g	0,3	0,5
- Galactooligosaccharide	g	0,3	0,5
Eiweiß, davon:	g	1,3	2,0
- L-Carnitin	mg	1,2	1,7
Natrium	mg	20	30
Kalium	mg	66	100
Chlorid	mg	51	77
Calcium	mg	51	77
Phosphor	mg	30	45
Magnesium	mg	4,5	6,8

Pro		100 ml	100 kcal
Eisen	mg	0,50	0,76
Zink	mg	0,50	0,76
Kupfer	mg	0,053	0,080
Mangan	mg	0,006	0,0091
Fluorid	mg	<0,0050	<0,0076
Selen	µg	3,8	5,8
Jod	µg	15	23
Vitamin A	µg	54	82
Vitamin D	µg	1,5	2,3
Vitamin E	mg	0,70	1,06
Vitamin K	µg	5,1	7,7
Vitamin C	mg	8,9	13,5
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,050	0,076
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	0,20	0,30
Niacin	mg	0,34	0,52
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,029	0,044
Folsäure	µg	10,0	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,10	0,15
Biotin	µg	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	0,34	0,52
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Cholin	mg	26	39

**Zutaten:** Molkenenerzeugnis\*, Magermilch\*, Rahm\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Sonnenblumenöl\*, Rapsöl\*), Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Emulgator Lecithine\*, Fischöl<sup>1</sup>, Mortierella alpina-Öl, Calciumcitrate, Kaliumcitrat, Cholin, Calciumchlorid, Calciumorthophosphate, L-Phenylalanin, Kaliumchlorid, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, L-Tryptophan, Magnesiumhydroxid, L-Histidin, Zinksulfat, Eisensulfat, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodid, Metafolin<sup>®2</sup>, Mangansulfat, Natriumse-lenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung

<sup>1</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

<sup>2</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

### Dosiertabelle:

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
1.–2. Woche*	7–8	70
3.–4. Woche	5–7	100
5.–8. Woche	5–6	135
3.–4. Monat	5	170
5. Monat	4–5	200
ab 6. Monat	4	235

\*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

**Artikelnummer:** 2227-03 **Pharmazentralnummer:** 15196492/4487252 **Versandereinheit:** 6 Fläschchen à 200 ml (Deutschland/Österreich)



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP 1 BIO COMBIOTIK®

## Anfangsmilch



von Geburt an

Trinkfertig

- ✓ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✓ enthält DHA – gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
- ✓ Bio-Qualität
- ✓ bedarfsgerechter Proteingehalt
- ✓ mit Metafolin®<sup>2</sup>

Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie			
	kJ	278	
	kcal	67	
Fett, davon:	g	3,6	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,5	2,2
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,5	0,7
- Arachidonsäure	mg	13,4	20,0
- Docosahexaensäure	mg	13,4	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	7,1	10,6
- Zucker	g	7,1	10,6
davon: Lactose	g	7,1	10,6
- Inositol	mg	5,8	7,8
Ballaststoffe, davon:	g	0,3	0,4
- Galactooligosaccharide	g	0,3	0,4
Eiweiß, davon:	g	1,3	1,9
- L-Carnitin	mg	1,2	1,6
Natrium	mg	20	30
Kalium	mg	67	100
Chlorid	mg	52	78
Calcium	mg	52	78
Phosphor	mg	30	45
Magnesium	mg	4,5	6,7

Pro		100 ml	100 kcal
Eisen	mg	0,60	0,90
Zink	mg	0,50	0,75
Kupfer	mg	0,054	0,081
Mangan	mg	0,0050	0,0075
Fluorid	mg	< 0,0050	<0,0075
Selen	µg	3,9	5,8
Jod	µg	15	22
Vitamin A	µg	55	82
Vitamin D	µg	1,5	2,2
Vitamin E	mg	0,70	1,04
Vitamin K	µg	5,2	7,8
Vitamin C	mg	8,9	13,3
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,050	0,075
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	0,20	0,30
Niacin	mg	0,34	0,51
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,029	0,043
Folsäure	µg	10,0	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,10	0,15
Biotin	µg	1,5	2,2
Pantothensäure	mg	0,34	0,51
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Cholin	mg	26	39

**Zutaten:** Molkenerzeugnis\*, Magermilch\*, Rahm\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Sonnenblumenöl\*, Rapsöl\*), Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Emulgator Lecithine\*, Fischöl<sup>1</sup>, M. alpina-Öl, Calciumcitrate, Cholin, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Calciumorthophosphate, L-Phenylalanin, Kaliumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, Natriumcitrat, L-Tryptophan, L-Histidin, Zinksulfat, Eisensulfat, Magnesiumhydroxid, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodid, Metafolin®<sup>2</sup> (Calcium-L-methylfolat), Natriumselenit, Vitamin K, Mangansulfat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung

<sup>1</sup>Enthält DHA (gesetzlich in Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

<sup>2</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

Dosierung:

Alter	Flaschenmahzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
1.–2. Woche*	7–8	70
3.–4. Woche	5–7	100
5.–8. Woche	5–6	135
3.–4. Monat	5	170
5. Monat	4–5	200
ab 6. Monat	4	235

\*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

Artikelnummer: 2224-01

Versandereinheit: 6 Flaschen à 200 ml

ⓘ Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP 2 BIO COMBIOTIK®

## Folgemilch



nach dem 6. Monat

### Trinkfertig

- ✔ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✔ wertvolle LCP (DHA), trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein.
- ✔ Omega-3 Fettsäuren (ALA): für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✔ wichtiges Eisen
- ✔ Vitamine C und D: für das Immunsystem
- ✔ Bio-Qualität

### Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie	kJ	285	
	kcal	68	
Fett, davon:	g	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	1,4	2,1
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,8	2,6
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	0,5	0,7
Linolsäure (Omega-6)	g	0,42	0,62
Linolensäure (Omega-3)	g	0,06	0,09
Docosahexaensäure	mg	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	7,2	10,6
- Zucker	g	7,2	10,6
davon: Lactose	g	7	10,3
Ballaststoffe	g	0,5	0,7
Eiweiß	g	1,3	1,9
Natrium	mg	20	29
Kalium	mg	84	124
Chlorid	mg	52	76
Calcium	mg	70	103
Phosphor	mg	40	59
Magnesium	mg	6,3	9,3

Pro		100 ml	100 kcal
Eisen	mg	1,0	1,5
Zink	mg	0,50	0,74
Kupfer	mg	0,054	0,079
Mangan	mg	0,0070	0,0103
Fluorid	mg	< 0,0050	<0,0074
Selen	µg	3,9	5,7
Jod	µg	15	22
Vitamin A	µg	56	82
Vitamin D	µg	1,6	2,4
Vitamin E	mg	0,80	1,18
Vitamin K	µg	3,1	4,6
Vitamin C	mg	10	15
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,040	0,059
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	0,14	0,21
Niacin	mg	0,53	0,78
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,040	0,059
Folsäure	µg	10	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,10	0,15
Biotin	µg	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	0,35	0,51

**Zutaten:** Molkenerzeugnis\*, Wasser, **Magermilch\***, **Rahm\***, **Lactose\***, pflanzliche Öle\* (Sonnenblumenöl\*, Rapsöl\*), Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Emulgator Lecithine\*, Calciumcitrate, **Fischöl**<sup>1</sup>, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Kaliumcitrat, Vitamin C, L-Phenylalanin, Natriumchlorid, Magnesiumhydroxid, L-Tryptophan, Eisensulfat, Zinksulfat, Natriumcitrat, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin A, Kaliumhydroxid, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Mangansulfat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung

<sup>1</sup>Enthält DHA – trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bei. DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

**Durchschnittliche Trinkmenge pro Mahlzeit:** 170-200 ml

Alter	Portionsgröße (ml)
nach dem 6. Monat	170-200

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen.

**Artikelnummer:** 2225

**Versandeinheit:** 6 Flaschen à 200 ml



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.



# III. HIPPI NAHRUNGEN FÜR KLINIKEN UND HANDEL HA COMBIOTIK® NAHRUNGEN

## HiPP PRE HA COMBIOTIK®

### Anfangsnahrung

von Geburt an

nach dem Vorbild der Natur

- ☑ hydrolysiertes Eiweiß
- ☑ GOS (aus Lactose)
- ☑ natürliche Milchsäurekulturen
- ☑ LCP (Omega-3 und -6)
- ☑ nur Lactose enthalten
- ☑ mit Metafolin®<sup>1</sup>

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 12,9 g HiPP PRE HA COMBIOTIK® und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie				
	kJ	2.145	277	
	kcal	513	66	
Fett, davon:	g	27,9	3,6	5,45
- gesättigte Fettsäuren	g	10,9	1,4	2,12
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	13,2	1,7	2,58
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,9	0,5	0,76
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,10	0,4	0,61
- Alpha-Linolensäure (Omega-3)	g	0,39	0,05	0,08
- Arachidonsäure	mg	102,3	13,2	20,00
- Docosahexaensäure	mg	102,3	13,2	20,00
Kohlenhydrate, davon:	g	54,3	7,0	10,61
- Zucker <sup>1</sup>	g	54,3	7,0	10,61
- Lactose	g	53,5	6,9	10,45
- Inositol	mg	33	4,2	6,36
Ballaststoffe	g	2,3	0,3	0,45
- Galacto-Oligosaccharide	g	2,3	0,3	0,45
Eiweiß	g	10,1	1,3	1,97
- L-Carnitin	mg	14	1,8	2,73
Salz <sup>2</sup>	g	0,45	0,05	0,08
Natrium	mg	155	20	30,30
Kalium	mg	643	83	125,76
Chlorid	mg	395	51,0	77,27
Calcium	mg	395	51,0	77,27

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	233	30	45,45
Magnesium	mg	35	4,5	6,82
Eisen	mg	3,9	0,50	0,76
Zink	mg	3,9	0,50	0,76
Kupfer	mg	0,41	0,053	0,08
Jod	µg	116	15	22,73
Selen	µg	29	3,8	5,76
Mangan	mg	0,039	0,005	0,01
Fluorid	mg	<0,039	<0,005	<0,01
Vitamin A	µg	419	54	81,82
Vitamin D	µg	11,6	1,5	2,27
Vitamin E	mg	5,4	0,70	1,06
Vitamin K	µg	40	5,1	7,73
Vitamin C	mg	69	8,9	13,48
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,4	0,050	0,08
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,52
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,2	0,029	0,04
Folsäure	µg	78	10,0	15,15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,78	0,10	0,15
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,52
Biotin	µg	12	1,5	2,27
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Cholin	mg	194	25	37,88

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

**Zutaten:** Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl\*, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Fischöl<sup>1</sup>, Cholin, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Mortierella alpina-Öl, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumselenit, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Zinksulfat, L-Tryptophan, L-Histidin, Inositol, Kaliumjodat, L-Carnitin, Eisensulfat, natürliche Milchsäurekultur (Limosilactobacillus fermentum hereditum®<sup>3</sup>), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothemat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>1</sub> (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B<sub>6</sub> (Pyridoxinhydrochlorid), Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat<sup>4</sup>, Vitamin K (Phytomenadion), Biotin, Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin).

\*Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen / <sup>1</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / <sup>3</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716 / <sup>4</sup>Calcium-L-methylfolat = Metafolin®

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HiPP PRE HA COMBIOTIK®

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
1.-2. Woche*	7-8	70	60	2
3.-4. Woche	5-7	100	90	3
5.-8. Woche	5-6	135	120	4
3.-4. Monat	5	170	150	5
5. Monat**	4-5	200	180	6
ab 6. Monat	4	235	210	7

\*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

\*\*Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

**Artikelnummer:** 2123-03 **Pharmazentralnummer:** 14309623/5101467 **Versandeinheit:** 4 Packungen à 600 g (Deutschland/Österreich)



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP HA 1 COMBIOTIK®

## Anfangsnahrung



von Geburt an  
nach dem Vorbild der Natur

- ✓ hydrolysiertes Eiweiß
- ✓ GOS (aus Lactose)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ LCP (Omega-3 und -6)
- ✓ gut sättigend
- ✓ ausgewählt, milde Stärke
- ✓ mit Metafolin®<sup>M</sup>

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 12,9g HiPP HA 1 COMBIOTIK® und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

### Zusammensetzung:

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie				
	kJ	2.109	278	
	kcal	505	67	
Fett, davon:	g	27,3	3,6	5,37
- gesättigte Fettsäuren	g	11,6	1,5	2,24
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	13,2	1,7	2,54
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,9	0,5	0,75
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,03	0,40	0,60
- Alpha-Linolensäure (Omega-3)	g	0,38	0,05	0,07
- Arachidonsäure	mg	101,5	13,4	20,00
- Docosahexaensäure	mg	101,5	13,4	20,00
Kohlenhydrate, davon:	g	53,8	7,1	10,60
- Zucker <sup>1</sup>	g	53,8	7,1	10,60
- Inositol	mg	33	4,3	6,42
- Lactose	g	53,0	7	10,45
Ballaststoffe	g	2,3	0,3	0,45
- Galacto-Oligosaccharide	g	2,3	0,3	0,45
Eiweiß	g	9,8	1,3	1,94
- L-Carnitin	mg	14	1,8	2,69
Natrium	mg	159	21	31,34
Kalium	mg	644	85	126,87
Chlorid	mg	394	52	77,61
Calcium	mg	394	52	77,61

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	227	30	44,78
Magnesium	mg	35	4,6	6,87
Eisen	mg	4,5	0,6	0,90
Zink	mg	4,5	0,6	0,90
Kupfer	mg	0,41	0,054	0,08
Jod	µg	114	15	22,39
Selen	µg	30	3,9	5,82
Mangan	mg	0,038	0,005	0,01
Fluorid	mg	<0,038	<0,005	<0,01
Vitamin A	µg	417	55	82,09
Vitamin D	µg	11,4	1,5	2,24
Vitamin E	mg	5,3	0,7	1,04
Vitamin K	µg	39	5,2	7,76
Vitamin C	mg	69	9,1	13,58
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,39	0,051	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,6	0,34	0,51
Vitamin B <sub>9</sub>	µg	0,22	0,029	0,04
Folsäure	µg	76	10,0	14,93
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,76	0,1	0,15
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,51
Biotin	µg	11	1,5	2,24
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Cholin	mg	197	26	38,81

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

**Zutaten:** Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl<sup>♥</sup>, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes **Molkenprotein**, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, **Fischöl**<sup>1</sup>, Cholin, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Mortierella alpina-Öl, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumselenit, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Zinksulfat, L-Tryptophan, L-Histidin, Inositol, Kaliumjodat, L-Carnitin, Eisensulfat, **natürliche Milchsäurekultur** (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>®3</sup>), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothemat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>1</sub> (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B<sub>6</sub> (Pyridoxinhydrochlorid), Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat<sup>4</sup>, Vitamin K (Phytomenadion), Biotin, Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin).

<sup>♥</sup>Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen / <sup>1</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / <sup>3</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716 / <sup>4</sup>Calcium-L-methylfolat = Metafolin® Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,6g HiPP HA 1 COMBIOTIK®

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
1.–2. Woche*	7–8	70	60	2
3.–4. Woche	5–7	100	90	3
5.–8. Woche	5–6	135	120	4
3.–4. Monat	5	170	150	5
5. Monat**	4–5	200	180	6
ab 6. Monat	4	235	210	7

\*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

\*\*Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

**Artikelnummer:** 2142-03 **Pharmazentralnummer:** 14309646/5101585 **Versandeinheit:** 4 Packungen à 600g (Deutschland/Österreich)

**!** Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP HA 2 COMBIOTIK® Folgenahrung

nach dem 6. Monat

nach dem Vorbild der Natur

- ✓ GOS (aus Lactose)
- ✓ hydrolysiertes Eiweiß
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ Vitamine C und D: für das Immunsystem
- ✓ altersgerecht sättigend
- ✓ Omega-3 Fettsäuren (ALA): für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ mit Metafolin®<sup>M</sup>



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,4 g HiPP HA 2 COMBIOTIK® und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie				
	kJ	2.124	285	
	kcal	508	68	
Fett				
	g	27,6	3,7	5,44
- gesättigte Fettsäuren	g	11,2	1,5	2,21
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,7	1,7	2,50
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,7	0,5	0,74
- Linolsäure (Omega-6)	g	2,99	0,40	0,59
- Alpha-Linolensäure (Omega-3)	g	0,45	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	101,5	13,6	20,00
Kohlenhydrate, davon	g	53,7	7,2	10,59
- Zucker <sup>1</sup>	g	53,7	7,2	10,59
- Lactose	g	53,0	7,1	10,44
Ballaststoffe	g	3,0	0,4	0,59
- Galacto-Oligosaccharide	g	3,0	0,4	0,59
Eiweiß	g	9,7	1,3	1,91
Natrium	mg	157	21	30,88
Kalium	mg	657	88	129,41
Chlorid	mg	388	52,0	76,47
Calcium	mg	575	77	113,24
Phosphor	mg	328	44	64,71

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	47	6,3	9,26
Eisen	mg	7,5	1,0	1,47
Zink	mg	3,7	0,5	0,74
Kupfer	mg	0,40	0,054	0,08
Jod	µg	112,0	15,0	22,06
Selen	µg	29,0	3,9	5,74
Mangan	mg	0,052	0,0070	0,01
Fluorid	mg	<0,075	<0,01	<0,01
Vitamin A	µg	418	56	82,35
Vitamin D	µg	12	1,6	2,35
Vitamin E	mg	5,7	0,77	1,13
Vitamin K	µg	29	3,9	5,74
Vitamin C	mg	67	9,0	13,24
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,38	0,051	0,08
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	1,0	0,14	0,21
Niacin	mg	4,0	0,53	0,78
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,31	0,042	0,06
Folsäure	µg	84	11,3	16,62
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,82	0,11	0,16
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,51
Biotin	µg	12	1,6	2,35

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

**Zutaten:** Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl<sup>♥</sup>, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Fischöl<sup>1</sup>, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, Calciumcarbonat, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Magnesiumcarbonat, Natriumselenit, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), L-Tryptophan, Zinksulfat, L-Histidin, Eisensulfat, Kaliumjodat, Niacin (Nicotinamid), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), natürliche Milchsäurekultur (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>®3</sup>), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>1</sub> (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B<sub>6</sub> (Pyridoxinhydrochlorid), Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat<sup>4</sup>, Biotin, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin).

<sup>♥</sup>Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen / <sup>1</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / <sup>3</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716 / <sup>4</sup>Calcium-L-methylfolat = Metafolin® Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,7 g HiPP HA 2 COMBIOTIK®

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
170	150	5
200	180	6
235	210	7

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten pro Tag. Mit jeder neu eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

**Artikelnummer:** 2184-03 **Pharmazentralnummer:** 14309652/5101639 **Versandeinheit:** 4 Packungen à 600 g (Deutschland/Österreich)

**!** Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.



# COMBIOTIK® MILCHNAHRUNGEN

## HiPP PRE BIO COMBIOTIK®

### Anfangsmilch

von Geburt an

nach dem Vorbild der Natur

- ✓ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ enthält DHA – gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
- ✓ nur Lactose enthalten
- ✓ bedarfsgerechter Proteingehalt
- ✓ Bio-Qualität
- ✓ mit Metafolin®<sup>4</sup>



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 12,9 g HiPP PRE BIO COMBIOTIK® und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.139	276	
	kcal	511	66	
Fett, davon:	g	27,7	3,6	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,5	2,3
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,7	0,5	0,8
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,07	0,4	0,6
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,43	0,06	0,09
- Arachidonsäure	mg	102,5	13,2	20,0
- Docosahexaensäure	mg	102,5	13,2	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,5	7	11
- Zucker	g	54,5	7	11
davon: Lactose <sup>1</sup>	g	53,5	6,9	10,5
- Inositol	mg	33	4,2	6,4
Ballaststoffe, davon:	g	2,3	0,3	1,1
- Galactooligosaccharide	g	2,3	0,3	0,5
Eiweiß, davon:	g	9,96	1,28	1,94
- L-Carnitin	mg	14	1,8	2,7
Natrium	mg	160	20	30
Kalium	mg	512	76	115,15
Chlorid	mg	392	51	77
Calcium	mg	399	51	77

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	229	30	45
Magnesium	mg	35	4,5	6,8
Eisen	mg	3,9	0,5	0,8
Zink	mg	3,9	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,41	0,053	0,080
Mangan	mg	0,039	0,005	0,008
Fluorid	mg	<0,039	<0,005	<0,008
Selen	µg	30	3,8	5,8
Jod	µg	113	15	23
Vitamin A	µg	418	54	82
Vitamin D	µg	12	1,5	2,3
Vitamin E	mg	5,4	0,7	1,1
Vitamin K	µg	40	5,1	7,7
Vitamin C	mg	69	8,9	13,5
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,28	0,050	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,52
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,18	0,029	0,04
Folsäure	µg	78	10	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,9	0,12	0,18
Biotin	µg	12	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,52
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Cholin	mg	186	25	38

<sup>1</sup>natürlichen Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch\*, Molkenerzeugnis\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl<sup>2</sup>, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Fischöl<sup>2</sup>, Kaliumchlorid, M. alpina-Öl, Cholin, Natriumcitrat, L-Phenylalanin, Calciumorthophosphate, Natriumselenit, Zinksulfat, Calciumcarbonat, Magnesiumsulfat, L-Tryptophan, L-Histidin, Eisensulfat, Kaliumjodat, Stabilisator Milchsäure, Vitamin C, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>3</sup>), Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Metafolin<sup>4</sup> (Calcium-L-methylfolat) Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung <sup>2</sup>Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen <sup>3</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. <sup>4</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716 <sup>5</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HiPP PRE BIO COMBIOTIK®

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
1.–2. Woche*	7–8	70	60	2
3.–4. Woche	5–7	100	90	3
5.–8. Woche	5–6	135	120	4
3.–4. Monat	5	170	150	5
5. Monat**	4–5	200	180	6
ab 6. Monat	4	235	210	7

\*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

\*\*Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen.

Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen.

**Artikelnummer:** 2060-02/2118-02 **Pharmazentralnummer:** 10754645/3985404 **Versandeinheit:** 4 Packungen à 600 g/500 g (Deutschland/Österreich)



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP 1 BIO COMBIOTIK®

## Anfangsmilch



### von Geburt an

#### nach dem Vorbild der Natur

- ✓ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ enthält DHA – gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
- ✓ gut sättigend
- ✓ ausgewählt, milde Bio-Stärke
- ✓ bedarfsgerechter Proteingehalt
- ✓ Bio-Qualität
- ✓ mit Metafolin®<sup>4</sup>

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 12,9 g HiPP 1 BIO COMBIOTIK® und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50°C abgekühltem Wasser.

#### Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.122	278	
	kcal	511	67	
Fett, davon:	g	27,5	3,6	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	11,5	1,5	2,2
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,2	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,05	0,4	0,6
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,46	0,06	0,09
- Arachidonsäure	mg	102,3	13,4	20,0
- Docosahexaensäure	mg	102,3	13,4	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,2	7,1	10,6
- Zucker	g	45	5,9	8,8
davon: Lactose <sup>1</sup>	g	43,5	5,9	8,8
- Inositol	mg	32	4,2	6,3
- Stärke	g	9,2	1,0	1,49
Ballaststoffe, davon:	g	2,3	0,3	0,4
- Galactooligosaccharide	g	2,3	0,3	0,4
Eiweiß, davon:	g	9,9	1,3	1,9
- L-Carnitin	mg	14	1,8	2,7
Natrium	mg	153	20	30
Kalium	mg	511	77	114,9
Chlorid	mg	397	52	78
Calcium	mg	397	52	78

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	229	30	45
Magnesium	mg	34	4,5	6,7
Eisen	mg	4,6	0,6	0,9
Zink	mg	3,8	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,41	0,054	0,081
Mangan	mg	0,038	0,005	0,0007
Fluorid	mg	<0,038	<0,005	<0,0007
Selen	µg	30	3,9	5,8
Jod	µg	115	15	22
Vitamin A	µg	420	55	82
Vitamin D	µg	11	1,5	2,2
Vitamin E	mg	5,3	0,7	1,0
Vitamin K	µg	40	5,2	7,8
Vitamin C	mg	68	8,9	13,3
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,27	0,050	0,07
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,51
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,18	0,029	0,04
Folsäure	µg	76	10	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,76	0,1	0,1
Biotin	µg	11	1,5	2,2
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,51
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Cholin	mg	198	26	39

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch\*, Molkenerzeugnis\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl<sup>2</sup>, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Stärke\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Lactose\*, Kaliumchlorid, Fischöl<sup>2</sup>, M. alpina-Ol, Cholin, L-Tyrosin, Natriumcitrat, Natriumselenit, Zinksulfat, Calciumcarbonat, L-Tryptophan, Eisensulfat, L-Histidin, Stabilisator Milchsäure, Kaliumjodat, Vitamin C, Calciumorthophosphate, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>3</sup>), Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Magnesiumsulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Metafolin<sup>4</sup> (Calcium-L-methylfolat), Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung <sup>2</sup>Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

<sup>3</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben).

<sup>4</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT 5716 <sup>4</sup>Metafolin<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,4 g HiPP 1 BIO COMBIOTIK®

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
1.–2. Woche*	7–8	70	60	2
3.–4. Woche	5–7	100	90	3
5.–8. Woche	5–6	135	120	4
3.–4. Monat	5	170	150	5
5. Monat**	4–5	200	180	6
ab 6. Monat	4	235	210	7

\*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

\*\*Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

**Artikelnummer:** 2031-02/2112-02 **Pharmazentralnummer:** 06946184/3985410 **Versandeinheit:** 4 Packungen à 600 g/500 g (Deutschland/Österreich) (Deutschland/Österreich) (Deutschland/Österreich)

⚠ Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP 2 BIO COMBIOTIK®

## Folgemilch

nach dem 6. Monat

nach dem Vorbild der Natur

- ✓ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ Vitamine C und D: für das Immunsystem
- ✓ wertvolle LCP (DHA), trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein.
- ✓ Omega-3 Fettsäuren (ALA): für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ altersgerecht sättigend
- ✓ Bio-Qualität
- ✓ Metafolin®<sup>4</sup> eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,5g HiPP 2 BIO COMBIOTIK® und 90ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.114	285	
	kcal	506	68	
Fett, davon:	g	27,5	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,7	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,11	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,44	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	101,2	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	53,3	7,2	10,6
- Zucker	g	44,7	6	9
davon: Lactose <sup>1</sup>	g	43	5,8	8,5
- Stärke	g	8,6	1,2	0,6
Ballaststoffe, davon:	g	3	0,4	0,6
- Galactooligosaccharide	g	3	0,4	1,9
Eiweiß	g	9,8	1,3	29
Natrium	mg	150	20	124
Kalium	mg	622	88	77
Chlorid	mg	385	52	103
Calcium	mg	521	70	103

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	296	44	59
Magnesium	mg	47	6,3	9,3
Eisen	mg	7,7	1,0	1,5
Zink	mg	3,7	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,4	0,054	0,079
Mangan	mg	0,052	0,007	0,010
Fluorid	mg	<0,074	<0,01	<0,02
Selen	µg	29	3,9	5,7
Jod	µg	113	15	22
Vitamin A	µg	418	56	82
Vitamin D	µg	12	1,6	2,4
Vitamin E	mg	5,9	0,8	1,2
Vitamin K	µg	23	3,9	4,6
Vitamin C	mg	74	10	15
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,27	0,037	0,054
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1	0,14	0,21
Niacin	mg	3,9	0,53	0,78
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,31	0,042	0,062
Folsäure	µg	77	11,3	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,74	0,10	0,20
Biotin	µg	12	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,51

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl<sup>2</sup>, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), **Molkenerzeugnis\***, **Lactose\***, Stärke\*, Galactooligosaccharide\* aus **Lactose\***, **Fischöl**<sup>3</sup>, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Emulgator Lecithine\*, Natriumselenit, L-Tyrosin, Zinksulfat, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, Eisensulfat, L-Cystin, Kaliumjodat, Natriumcitrat, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>3</sup>), Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Metafolin<sup>4</sup> (Calcium-L-methylfolat), Vitamin K, Vitamin D, Biotin.

\*aus biologischer Erzeugung <sup>2</sup>Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

<sup>3</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben.) <sup>3</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>4</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,5g HiPP 2 BIO COMBIOTIK®

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
170	150	5
200	180	6
235	210	7

**Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag.** Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

**Artikelnummer:** 2032-02/2113-02 **Pharmazentralnummer:** 06946190/3985427 **Versandereinheit:** 4 Packungen à 600g/500g (Deutschland/Österreich) (Deutschland/Österreich) (Deutschland/Österreich)



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke Folgemilch



nach dem 6. Monat

nach dem Vorbild der Natur

- ✓ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ Vitamine C und D: für das Immunsystem
- ✓ wertvolle LCP (DHA), trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein.
- ✓ Omega-3 Fettsäuren (ALA): für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ ohne Stärke wie Pre-Nahrungen
- ✓ Bio-Qualität
- ✓ Metafolin®4: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,4 g HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie				
	kJ	2.120	285	
	kcal	507	68	
Fett, davon:				
	g	27,3	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	11,8	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,8	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,7	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,13	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,45	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	101,4	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:				
	g	54,1	7,2	10,6
- Zucker	g	54,1	7,2	10,6
davon: Lactose <sup>1</sup>	g	52,6	7	10
Ballaststoffe, davon:				
	g	2,9	0,4	0,6
- Galactooligosaccharide	g	2,9	0,4	0,6
Eiweiß	g	9,8	1,3	1,9
Natrium	mg	150	20	29
Kalium	mg	625	88	129,4
Chlorid	mg	391	52	77
Calcium	mg	522	77	113,2
Phosphor	mg	300	44	64,7

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	47	6,3	9,3
Eisen	mg	7,6	1	2
Zink	mg	3,7	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,4	0,054	0,079
Mangan	mg	0,052	0,007	0,010
Fluorid	mg	<0,075	<0,01	<0,2
Selen	µg	29	3,9	5,7
Jod	µg	112	15	22
Vitamin A	µg	416	56	82
Vitamin D	µg	12	1,6	2,4
Vitamin E	mg	6	0,8	1,2
Vitamin K	µg	23	3,9	5,7
Vitamin C	mg	75	10	15
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,28	0,051	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1	0,14	0,21
Niacin	mg	4	0,53	0,78
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,31	0,042	0,062
Folsäure	µg	77	11,3	16,6
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,75	0,1	0,2
Biotin	µg	12	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,52

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Molkenerzeugnis\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Fischöl<sup>2</sup>, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Natriumselenit, L-Tyrosin, Zinksulfat, L-Tryptophan, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, L-Cystin, Kaliumjodat, Niacin, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>3</sup>), Vitamin E, Mangansulfat, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Metafolin®<sup>4</sup> (Calcium-L-methylfolat), Vitamin K, Vitamin D, Biotin.

\*aus biologischer Erzeugung    <sup>2</sup>Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

<sup>3</sup>Enthält DHA, für die Entwicklung der Sehkraft. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.    <sup>4</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>4</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,5g HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
170	150	5
200	180	6
235	210	7

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

**Artikelnummer:** 2038-02    **Pharmazentralnummer:** 09942229/4064511    **Versandereinheit:** 4 Packungen à 600 g (Deutschland/Österreich)

⚠ Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP 3 BIO COMBIOTIK® Folgemilch

ab dem 10. Monat

nach dem Vorbild der Natur

- ✓ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ Vitamine C und D: für das Immunsystem
- ✓ wertvolle LCP (DHA), trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein.
- ✓ wichtiges Eisen: für die geistige Entwicklung
- ✓ altersgerecht sättigend
- ✓ Bio-Qualität
- ✓ Metafolin®<sup>4</sup>: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,5 g HiPP 3 BIO COMBIOTIK® und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.113	285	
	kcal	506	68	
Fett, davon:	g	27,4	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,7	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,11	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,44	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	101,2	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	52,9	7,1	10,4
- Zucker	g	42,6	5,7	8,4
- davon: Lactose <sup>1</sup>	g	40,7	5,5	8,1
- Stärke	g	10,3	1,4	2,1
Ballaststoffe, davon:	g	3	0,4	0,6
- Galactooligosaccharide	g	3	0,4	0,6
Eiweiß	g	10,4	1,4	2,1
Natrium	mg	150	20	29
Kalium	mg	625	88	129,4
Chlorid	mg	388	52	77
Calcium	mg	520	77	113,2
Phosphor	mg	296	44	64,7

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	47	6,3	9,3
Eisen	mg	7,7	1	2
Zink	mg	3,7	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,4	0,054	0,079
Mangan	mg	0,052	0,007	0,010
Fluorid	mg	<0,074	<0,01	<0,02
Selen	µg	29,2	3,9	5,7
Jod	µg	113	15	22
Vitamin A	µg	417	56	82
Vitamin D	µg	12	1,6	2,4
Vitamin E	mg	5,9	0,8	1,2
Vitamin K	µg	23	3,9	5,7
Vitamin C	mg	74	10	15
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,27	0,051	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,04	0,14	0,21
Niacin	mg	3,9	0,53	0,78
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,31	0,042	0,062
Folsäure	µg	76	11,3	16,6
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,74	0,1	0,2
Biotin	µg	12	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,52

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl<sup>♥</sup>, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, Stärke\*, Molkenerzeugnis\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Fischöl<sup>2</sup>, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Emulgator Lecithine\*, Natriumselenit, Zinksulfat, Natriumcitrat, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, Eisensulfat, L-Cystin, Kaliumjodat, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>3</sup>), Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Metafolin<sup>4</sup> (Calcium-L-methylfolat), Mangansulfat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin.

\*aus biologischer Erzeugung <sup>♥</sup>Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

<sup>2</sup>Enthält DHA, für die Entwicklung der Sehkraft. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren. <sup>3</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>4</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,5 g HiPP 3 BIO COMBIOTIK®

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
170	150	5
200	180	6
235	210	7

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

**Artikelnummer:** 2033-02/2114-02 **Pharmazentralnummer:** 06946209/3985433 **Versandereinheit:** 4 Packungen à 600g/500g (Deutschland/Österreich) (Deutschland/Österreich) (Deutschland/Österreich)



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1+



ab 1 Jahr

für Kleinkinder im Wachstum

- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ Vitamin D: für eine normale Entwicklung der Knochen und Zähne
- ✓ Calcium: für eine normale Entwicklung der Knochen
- ✓ Calcium: für eine normale Entwicklung der Knochen
- ✓ Eiweißgehalt kindgerecht reduziert (im Vergleich zu Kuhmilch mit 3,3 g/100ml)
- ✓ Metafolin®<sup>4</sup>: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 10,7 g HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1+ und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	1.978	211	
	kcal	474	51	
Fett, davon:	g	26,2	2,8	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	11,4	1,2	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,4	1,2	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,4	0,4	0,8
Kohlenhydrate, davon:	g	46,9	5	10
- Zucker	g	44,7	5	10
Ballaststoffe	g	6,2	0,7	1,4
Eiweiß	g	9,5	1	2
Salz <sup>1</sup>	g	0,47	0,05	0,10
Kalium	mg	1.448	155	304
Calcium	mg	1.125	120	235
Phosphor	mg	667	71	139
Magnesium	mg	114	12	24
Eisen	mg	11	1,2	2,4

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Zink	mg	3,8	0,41	0,80
Jod	µg	131	14	28
Vitamin A	µg	336	36	71
Vitamin D	µg	22	2,3	4,5
Vitamin C	mg	72	7,7	15,1
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,7	0,18	0,35
Folsäure	µg	95,5	11,3	20,0
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	3,6	0,38	0,75
Biotin	µg	33	3,6	7,1
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Linolsäure (Omega-6)	g	2,9	0,31	0,61
Linolensäure (Omega-3)	g	0,37	0,04	0,08
Docosahexaensäure	mg	72	7,7	15,1
Lactose <sup>2</sup>	g	44,7	4,8	9,4
Galactooligosaccharide	g	6,2	0,7	1,4

<sup>1</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>2</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch, Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl<sup>\*</sup>, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Galactooligosaccharide aus Lactose, Kaliumcitrat, Calciumorthophosphate, Calciumcitrate, Magnesiumsulfat, Fischöl, Vitamin C, Zinksulfat, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>3</sup>), Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Kaliumjodat, Metafolin<sup>4</sup> (Calcium- L-methylfolat), Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

**glutenfrei**

<sup>\*</sup>Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen <sup>3</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>4</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 5,4 g HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1+

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit		Portionen pro Tag
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel	
150	135	3	2

Die angegebene Trinkmenge und die Anzahl der Portionen am Tag sind Richtwerte. Ihr Kind muss nicht zwingend die Tasse vollständig leertrinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

**Artikelnummer:** 2034-02/2119-02 **Pharmazentralnummer:** 10224769/5101444 **Versandeinheit:** 4 Packungen à 600g/800g (Deutschland/Österreich) (Deutschland/Österreich) (Deutschland/Österreich)

⚠ Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 2+



## ab 2 Jahren

### Eiweiß- und Fettgehalt kindgerecht reduziert

- ✔ natürliche Milchsäurekulturen
- ✔ Vitamin D: für eine normale Entwicklung der Knochen und Zähne
- ✔ Jod: wichtig für die geistige Entwicklung
- ✔ Calcium: für eine normale Entwicklung der Knochen
- ✔ Eiweißgehalt kindgerecht reduziert (im Vergleich zu Kuhmilch mit 3,3 g/100ml) der Knochen
- ✔ Metafolin®<sup>4</sup>: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.

**Standardauflösung:** 100ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 10,7g HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 2+ und 90ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

### Zusammensetzung:

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	1.981	212	
	kcal	475	51	
Fett, davon:	g	26,2	2,8	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	11,4	1,2	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,4	1,2	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,4	0,4	0,8
Kohlenhydrate, davon:	g	47,7	5,1	10,0
- Zucker	g	47,7	5,1	10,0
Ballaststoffe	g	6,2	0,7	1,4
Eiweiß	g	9,0	0,96	1,88
Salz <sup>1</sup>	g	0,47	0,05	0,10
Kalium	mg	1.448	155	304
Calcium	mg	1.125	120	235
Phosphor	mg	667	71	139
Magnesium	mg	114	12	24
Eisen	mg	11	1,2	2,4

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Zink	mg	3,8	0,41	0,80
Jod	µg	131	14	28
Vitamin A	µg	336	36	71
Vitamin D	µg	27	2,9	5,7
Vitamin C	mg	72	7,7	15,1
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,7	0,18	0,35
Folsäure	µg	95,5	11,3	22,2
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	3,6	0,38	0,75
Biotin	µg	33	3,6	7,1
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Linolsäure (Omega-6)	g	2,9	0,31	0,61
Linolensäure (Omega-3)	g	0,37	0,04	0,08
Docosahexaensäure	mg	72	7,7	15,1
Lactose <sup>2</sup>	g	45,8	4,9	9,6
Galactooligosaccharide	g	6,2	0,7	1,4

<sup>1</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>2</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch, Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl<sup>\*</sup>, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Galactooligosaccharide aus Lactose, Kaliumcitrat, Calciumorthophosphate, Calciumcitrate, Magnesiumsulfat, Fischöl, Vitamin C, Zinksulfat, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>3</sup>), Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin A, Kaliumjodat, Metafolin<sup>4</sup> (Calcium- L-methylfolat), Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

### glutenfrei

<sup>\*</sup>Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

<sup>3</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>4</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 5,4 g HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 2+

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit		Portionen pro Tag
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel	
150	135	3	2

Die angegebene Trinkmenge und die Anzahl der Portionen am Tag sind Richtwerte. Ihr Kind muss nicht zwingend die Tasse vollständig leertrinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

**Artikelnummer:** 2035-02/2122-02 **Pharmazentralnummer:** 10224775/5101450 **Versandeinheit:** 4 Packungen à 600g/800g (Deutschland/Österreich)



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.



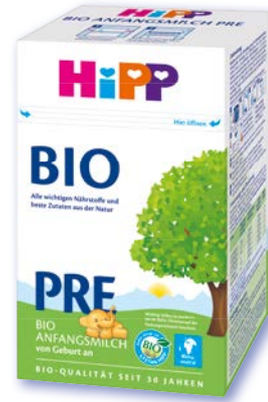
# BIO MILCHNAHRUNGEN

## HiPP Pre BIO Anfangsmilch

von Geburt an

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

- ✓ Bio-Qualität
- ✓ enthält DHA – gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
- ✓ alle wichtigen Nährstoffe
- ✓ nur Lactose enthalten



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 12,7 g HiPP PRE BIO und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.163	276	
	kcal	517	66	
Fett, davon:	g	27,8	3,6	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	11,4	1,5	2,3
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,7	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,7	0,5	0,8
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,105	0,4	0,6
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,417	0,06	0,09
- Arachidonsäure	mg	103,4	13,2	20,0
- Docosahexaensäure	mg	103,4	13,2	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	56,2	7,1	10,8
- Zucker	g	56,2	7,1	10,8
davon: Lactose <sup>1</sup>	g	56,2	7,1	10,8
- Inositol	mg	33	4,2	6,4
Eiweiß, davon:	g	10,5	1,3	2,0
- L-Carnitin	mg	14,2	1,8	2,7
Natrium	mg	202	20	33,3
Kalium	mg	589	76	133,3
Chlorid	mg	397	51	77
Calcium	mg	427	55	83
Phosphor	mg	258	30	68,3
Magnesium	mg	35	4,5	6,8

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Eisen	mg	4,1	0,5	0,8
Zink	mg	4,1	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,42	0,053	0,080
Mangan	mg	0,039	0,005	0,008
Fluorid	mg	<0,04	<0,005	<0,008
Selen	µg	30	3,8	5,8
Jod	µg	113	15	23
Vitamin A	µg	423	54	82
Vitamin D	µg	11,4	1,5	2,3
Vitamin E	mg	5,5	0,7	1,1
Vitamin K	µg	40	5,1	7,7
Vitamin C	mg	48	8,9	13,5
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,28	0,050	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,09	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,52
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,18	0,029	0,044
Folsäure	µg	85	10	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,8	0,1	0,2
Biotin	µg	12	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,52
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Cholin	mg	196	25	38

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch\*, Molkenerzeugnis\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, Fischöl<sup>2</sup>, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, M. alpina-Öl, Cholin, Natriumcitrat, L-Tyrosin, Natriumselenit, L-Phenylalanin, L-Tryptophan, Zinksulfat, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Magnesiumsulfat, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Folsäure, Mangansulfat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin.

\*aus biologischer Erzeugung \*\*Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen  
<sup>2</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,2 g HiPP PRE BIO

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
1.–2. Woche*	7–8	70	60	2
3.–4. Woche	5–7	100	90	3
5.–8. Woche	5–6	135	120	4
3.–4. Monat	5	170	150	5
5. Monat**	4–5	200	180	6
ab 6. Monat	4	235	210	7

\*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

\*\*Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen.

**Artikelnummer:** 2000-04

**Pharmazentralnummer:** 07777269/2777253  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 600 g



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP 1 BIO

## Anfangsmilch



### von Geburt an

#### Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

- ✓ Bio-Qualität
- ✓ alle wichtigen Nährstoffe
- ✓ enthält DHA – gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
- ✓ gut sättigend
- ✓ ausgewählt, milde Bio-Stärke

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 12,9 g HiPP 1 BIO und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

#### Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.163	279	
	kcal	517	67	
Fett, davon:	g	27,8	3,6	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	11,4	1,5	2,2
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,7	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,7	0,5	0,8
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,114	0,4	0,6
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,417	0,06	0,09
- Arachidonsäure	mg	104	13,4	20,0
- Docosahexaensäure	mg	104	13,4	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	56,3	7,3	10,9
- Zucker	g	47,5	6,2	9,3
davon: Lactose <sup>1</sup>	g	47,5	6,2	9,3
- Inositol	mg	33	4,2	6,3
- Stärke	g	8,8	1,1	1,6
Eiweiß, davon:	g	10,4	1,3	1,9
- L-Carnitin	mg	14,2	1,8	2,7
Natrium	mg	200	20	29,9
Kalium	mg	587	77	114,9
Chlorid	mg	400	52	78
Calcium	mg	423	52	77,6
Phosphor	mg	255	30	44,8
Magnesium	mg	35	4,5	6,7

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Eisen	mg	4,7	0,6	0,9
Zink	mg	4,1	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,42	0,054	0,081
Mangan	mg	0,039	0,005	0,007
Fluorid	mg	<0,04	<0,005	<0,007
Selen	µg	30	3,9	5,8
Jod	µg	114	15	22
Vitamin A	µg	426	55	82
Vitamin D	µg	11,3	1,5	2,2
Vitamin E	mg	5,4	0,7	1,0
Vitamin K	µg	40	5,1	7,6
Vitamin C	mg	48	8,9	13,3
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,28	0,050	0,07
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,09	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,51
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,18	0,029	0,04
Folsäure	µg	85	10	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,8	0,1	0,1
Biotin	µg	12	1,5	2,2
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,51
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Cholin	mg	198	26	39

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch\*, Molkenerzeugnis\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, Stärke\*, Fischöl<sup>2</sup>, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, M. alpina-Öl, Cholin, Natriumcitrat, L-Tyrosin, Natriumselenit, L-Tryptophan, Calciumorthophosphate, Zinksulfat, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Magnesiumsulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Mangansulfat, Vitamin D, Biotin.

\*aus biologischer Erzeugung \*Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

<sup>2</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zu der Familie der Omega-3-Fettsäuren.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3g HiPP 1 BIO

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
1.–2. Woche*	7–8	70	60	2
3.–4. Woche	5–7	100	90	3
5.–8. Woche	5–6	135	120	4
3.–4. Monat	5	170	150	5
5. Monat**	4–5	200	180	6
ab 6. Monat	4	235	210	7

\*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

\*\*Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen.

**Artikelnummer:** 2022-04

**Pharmazentralnummer:** 04920878/3253865  
(Deutschland/Österreich)

**Versandereinheit:** 4 Packungen à 600 g

⚠ Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP 2 BIO

## Folgemilch

nach dem 6. Monat

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

- ✔ Bio-Qualität
- ✔ natürliches Calcium: für die Knochen
- ✔ wertvolle Nähr- und Aufbaustoffe
- ✔ altersgerecht sättigend

**Standardauflösung:** 100ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,2g HiPP 2 BIO und 90ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.



### Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.148	283	
	kcal	514	68	
Fett, davon:	g	28	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,18	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,45	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	103	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,8	7,2	10,6
- Zucker	g	45,7	6	9
davon: Lactose <sup>1</sup>	g	45,7	6	9
- Stärke	g	9,1	1,2	1,8
Eiweiß	g	10,6	1,4	2,1
Natrium	mg	150	20	29
Kalium	mg	636	84	124
Chlorid	mg	394	52	77
Calcium	mg	530	70	103
Phosphor	mg	304	40	59

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	48	6,3	9,3
Eisen	mg	7,7	1	2
Zink	mg	3,8	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,41	0,054	0,079
Mangan	mg	0,053	0,007	0,010
Fluorid	mg	<0,076	<0,01	<0,02
Selen	µg	30	3,9	5,7
Jod	µg	114	15	22
Vitamin A	µg	427	56	82
Vitamin D	µg	12	1,6	2,4
Vitamin E	mg	6,1	0,8	1,2
Vitamin K	µg	23	3,1	4,6
Vitamin C	mg	76	10	15
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,28	0,037	0,054
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	4	0,53	0,78
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,32	0,042	0,062
Folsäure	µg	78	10	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,76	0,1	0,2
Biotin	µg	12	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,52

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl<sup>♥</sup>, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), **Molkenerzeugnis\***, Lactose\*, Stärke\*, **Fischöl**<sup>2</sup>, Calciumcarbonat, Emulgator Lecithine\*, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, L-Tryptophan, Eisensulfat, Magnesiumcarbonat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Zinkoxid, Pantothensäure, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Folsäure, Natriumselenat, Mangansulfat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin.

\*aus biologischer Erzeugung <sup>♥</sup>Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen  
<sup>2</sup>Enthält DHA, für die Entwicklung der Sehkraft. DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,4 g HiPP 2 BIO

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
170	150	5
200	180	6
235	210	7

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

**Artikelnummer:** 2006-01

**Pharmazentralnummer:** 16383799/3253871  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 600g



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP 3 BIO

## Folgemilch



ab dem 10. Monat

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

- ✓ Bio-Qualität
- ✓ natürliches Calcium: für die Knochen
- ✓ wertvolle Nähr- und Aufbaustoffe
- ✓ altersgerecht sättigend

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,2 g HiPP 3 BIO und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.152	283	
	kcal	515	68	
Fett, davon:	g	28	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,18	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,45	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	103	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,8	7,2	10,6
- Zucker	g	44,2	5,8	8,5
davon: Lactose <sup>1</sup>	g	44,2	5,8	8,5
- Stärke	g	10,6	1,4	2,1
Eiweiß	g	10,8	1,4	2,1
Natrium	mg	150	20	29
Kalium	mg	635	84	124
Chlorid	mg	395	52	76
Calcium	mg	530	70	103
Phosphor	mg	304	40	59
Magnesium	mg	48	6,3	9,3

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Eisen	mg	7,8	1	2
Zink	mg	3,8	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,41	0,054	0,079
Mangan	mg	0,053	0,007	0,010
Fluorid	mg	<0,076	<0,01	<0,02
Selen	µg	30	3,9	5,7
Jod	µg	114	15	22
Vitamin A	µg	424	56	82
Vitamin D	µg	12	1,6	2,4
Vitamin E	mg	6,1	0,8	1,2
Vitamin K	µg	23	3,1	4,6
Vitamin C	mg	76	10	15
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,28	0,037	0,054
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	4	0,53	0,78
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,32	0,042	0,062
Folsäure	µg	78	10	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,76	0,1	0,2
Biotin	µg	12	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	2,7	0,35	0,52

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl<sup>♥</sup>, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, Stärke\*, Molkenferment, Fischöl<sup>♠</sup>, Calciumcarbonat, Emulgator Lecithine\*, Kaliumchlorid, Calciumchlorid, Natriumcitrat, Vitamin C, Magnesiumcarbonat, L-Tryptophan, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Folsäure, Mangansulfat, Natriumselenat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin.

\*aus biologischer Erzeugung <sup>♥</sup>Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen  
<sup>♠</sup>Enthält DHA, für die Entwicklung der Sehkraft. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,4 g HiPP 3 BIO

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
170	150	5
200	180	6
235	210	7

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

**Artikelnummer:** 2007-01

**Pharmazentralnummer:** 16383813/3128261  
(Deutschland/Österreich)

**Versandereinheit:** 4 Packungen à 600g

⚠ Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP BIO Kindermilch

ab dem 12. Monat

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

- ☑ Bio-Qualität
- ☑ Eiweißgehalt kindgerecht reduziert
- ☑ wertvolles Eisen: für die Blutbildung und geistige Entwicklung
- ☑ Omega-3 Fettsäuren (ALA): für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 11,7 g HiPP BIO Kindermilch und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.144	251	
	kcal	513	60	
Fett, davon:	g	28,1	3,3	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,4	2,3
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,4	1,5	2,5
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,6	0,4	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,08	0,36	0,60
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,43	0,05	0,08
- Docosahexaensäure	mg	102,9	12	20
Kohlenhydrate, davon:	g	53	6,2	10,3
- Zucker	g	53	6,2	10,3
davon: Lactose <sup>1</sup>	g	53	6,2	10,3
Eiweiß	g	12	1,4	2,3
Natrium	mg	170	20	33
Kalium	mg	682	80	133
Chlorid	mg	386	45	90
Calcium	mg	625	73	122
Phosphor	mg	350	42	70
Magnesium	mg	64	7,5	12,5
Eisen	mg	7,7	0,9	1,5

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Zink	mg	4,3	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,41	0,048	0,080
Mangan	mg	0,034	0,004	0,007
Fluorid	mg	<0,085	<0,01	<0,02
Selen	µg	30	3,5	5,8
Jod	µg	120	14	23
Vitamin A	µg	419	49	82
Vitamin D	µg	14	1,6	2,7
Vitamin E	mg	6,8	0,8	1,3
Vitamin K	µg	7,3	0,85	1,42
Vitamin C	mg	77	9	15
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,27	0,032	0,053
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,4	0,16	0,27
Niacin	mg	2,6	0,3	0,5
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,39	0,046	0,077
Folsäure	µg	66	7,7	12,8
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,5	0,17	0,28
Biotin	µg	21	2,5	4,2
Pantothensäure	mg	2,6	0,31	0,52

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Magermilch\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl<sup>♥</sup>, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Fischöl<sup>2</sup>, Kaliumcitrat, Calciumcarbonat, Calciumorthophosphate, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, L-Tryptophan, Vitamin C, Eisensulfat, Vitamin E, Zinkoxid, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Kaliumjodat, Folsäure, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Mangansulfat, Vitamin K, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung    ♥Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen  
<sup>2</sup>Enthält DHA, für die Entwicklung der Sehkraft. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 5,9g HiPP BIO Kindermilch

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
100	90	2
200	180	4

Die angegebene Trinkmenge und die Anzahl der Portionen am Tag sind Richtwerte. Ihr Kind muss nicht zwingend die Tasse vollständig leertrinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

**Artikelnummer:** 2008-01

**Pharmazentralnummer:** 16383836/3985396  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 600g



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP PRE BIO Anfangsmilch aus Ziegenmilch

von Geburt an

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

- ✓ A2 Bio-Ziegenmilch
- ✓ alle wichtigen Nährstoffe
- ✓ nur Lactose enthalten
- ✓ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✓ Bio-Qualität
- ✓ enthält DHA - gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 12,9 g HiPP PRE Anfangsmilch aus Bio Ziegenmilch und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie				
	kJ	2136	276	
	kcal	511	66	
Fett	g	27,6	3,6	5,45
- gesättigte Fettsäuren	g	10,9	1,5	2,27
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	13,1	1,6	2,42
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,6	0,5	0,76
- Alpha-Linolensäure (Omega-6)	g	2,95	0,06	0,61
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,41	0,40	0,09
- Docosahexaensäure	mg	102	13,2	20,00
Kohlenhydrate	g	54,2	7,0	10,61
- Zucker	g	54,2	7,0	10,61
- Lactose <sup>1</sup>	g	53,3	6,9	10,45
- Inositol	mg	4,2	33,0	6,36
Ballaststoffe	g	2,5	0,3	0,45
- Galacto-Oligosaccharide	g	2,5	0,3	0,45
Eiweiß	g	10,2	1,3	1,97
- L-Carnitin	mg	10	1,3	1,97
Natrium	mg	155	20	30,30
Kalium	mg	545	70	106,06
Chlorid	mg	450	58	87,88
Calcium	mg	519	67	101,52
Phosphor	mg	297	38	57,58

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	40	5,2	7,88
Eisen	mg	3,9	0,50	0,76
Zink	mg	3,9	0,50	0,76
Kupfer	mg	0,41	0,053	0,08
Mangan	mg	0,039	0,0050	0,01
Fluorid	mg	<0,080	<0,010	<0,02
Selen	µg	23	3,0	4,55
Jod	µg	100	13	19,70
Vitamin A	µg	417	54	81,82
Vitamin D	µg	11,3	1,5	2,27
Vitamin E	mg	5,1	0,66	1,00
Vitamin K	µg	39	5,1	7,73
Vitamin C	mg	69	8,9	13,48
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,39	0,050	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,52
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,23	0,029	0,04
Folsäure	µg	77	10,0	15,15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,75	0,10	0,15
Biotin	µg	12	1,5	2,27
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,52
Cholin	mg	192	25	37,88

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Ziegenmagermilch\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Ziegenmagermilchpulver\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Fischöl<sup>2</sup>, Calciumcarbonat, Cholin, Mortierella alpina-Öl, Natriumcitrat, L-Tyrosin, Vitamin C, L-Tryptophan, Eisensulfat, L-Cystin, Zinksulfat, Inositol, Pantothensäure, Niacin, Vitamin E, L-Carnitin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Folsäure, Mangansulfat, Vitamin K, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung \*Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

<sup>2</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben)

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3g HiPP PRE Bio Anfangsmilch aus Ziegenmilch

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
1. - 2. Woche*	7-8	70 ml	60 ml	2
3. - 4. Woche	5-7	100 ml	90 ml	3
5. - 8. Woche	5-6	135 ml	120 ml	4
3. - 4. Monat	5	170 ml	150 ml	5
5. Monat**	4-5	200 ml	180 ml	6
ab 6. Monat	4	235 ml	210 ml	7

\* Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen

\*\* Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen.

Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

**Artikelnummer:** DA20000

**Pharmazentralnummer:** 17617288/5635938  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 5 Packungen à 400g



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP 2 BIO Folgemilch aus Ziegenmilch

nach dem 6. Monat

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

- ✔ A2 Bio-Ziegenmilch
- ✔ Omega-3 Fettsäuren-DHA
- ✔ wertvolle Nähr- und Aufbaustoffe
- ✔ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✔ Bio-Qualität



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,5 g HiPP 2 Folgemilch aus Bio Ziegenmilch und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2116	286	
	kcal	506	68	
Fett	g	27,2	3,7	5,44
- gesättigte Fettsäuren	g	10,8	1,6	2,35
- einfach ungesättigte Fettsäuren <sup>1</sup>	g	13	1,6	2,35
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,4	0,5	0,74
- Alpha-Linolensäure (Omega-6)	g	2,94	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,41	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	101	13,6	20,00
Kohlenhydrate	g	52,9	7,1	10,44
- Zucker	g	52,9	7,1	10,44
- Lactose <sup>1</sup>	g	51,6	7,0	10,29
Ballaststoffe	g	3,7	0,5	0,74
- Galacto-Oligosaccharide	g	3,7	0,5	0,74
Eiweiß	g	10,6	1,4	2,09
Natrium	mg	149	20	29,41
Kalium	mg	625	84	123,53
Chlorid	mg	465	63	92,65
Calcium	mg	570	77	113,24
Phosphor	mg	307	43	63,24

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	47	6,3	9,26
Eisen	mg	7,5	1,0	1,47
Zink	mg	3,9	0,50	0,74
Kupfer	mg	0,4	0,054	0,08
Mangan	mg	0,052	0,0070	0,01
Fluorid	mg	<0,075	<0,010	<0,01
Selen	µg	23	3,1	4,56
Jod	µg	101	14	20,59
Vitamin A	µg	415	56	82,35
Vitamin D	µg	11,9	1,6	2,35
Vitamin E	mg	5,9	0,80	1,18
Vitamin K	µg	29	3,9	5,74
Vitamin C	mg	74	10	14,71
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,38	0,051	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1	0,14	0,21
Niacin	mg	3,9	0,53	0,78
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,31	0,042	0,06
Folsäure	µg	74	10,0	14,71
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,75	0,10	0,15
Biotin	µg	12	1,6	2,35
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,51

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

**Zutaten:** Ziegenmagermilch\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl<sup>1</sup>, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Ziegenmagermilchpulver\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Calciumcarbonat, Fischöl<sup>2</sup>, 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>.

<sup>1</sup>aus biologischer Erzeugung <sup>2</sup>Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

<sup>2</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben)

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = 4,5 g HiPP 2 Folgemilch aus Bio Ziegenmilch

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

**Artikelnummer:** DA20001

**Pharmazentralnummer:** 17617294/5635950 (Deutschland/Österreich)

**Versandereinheit:** 5 Packungen à 400g



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP BIO Kindermilch aus Ziegenmilch

ab dem 12. Monat

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

- ✓ A2 Bio-Ziegenmilch
- ✓ GOS (aus Bio-Lactose)
- ✓ Omega-3 Fettsäuren (ALA): für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 23,0 g HiPP Kindermilch aus Bio Ziegenmilch und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser



**Zusammensetzung:**

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal	
Energie	kJ	2.091	251		
	kcal	500	60		
Fett	g	26,8	3,2	5,33	
	- gesättigte Fettsäuren	g	10,6	1,3	2,17
	- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,8	1,5	2,50
	- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,4	0,4	0,67
- Alpha-Linolsäure (Omega-6)	g	2,89	0,36	0,60	
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,40	0,05	0,83	
- Docosahexaensäure	mg	100	12,0	20,00	
Kohlenhydrate	g	51,4	6,2	10,33	
	- Zucker	g	51,4	6,2	10,33
	- Lactose <sup>1</sup>	g	49,9	6,1	10,17
Ballaststoffe	g	4,2	0,5	0,83	
	- Galacto-Oligosaccharide	g	4,2	0,5	0,83
Eiweiß	g	11,3	1,4	2,33	
Natrium	mg	167,0	50	33,33	
Kalium	mg	665	80	133,33	
Chlorid	mg	500	60	100,00	
Calcium	mg	605	73	121,67	
Phosphor	mg	330	40	66,67	

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	62	7,5	12,50
Eisen	mg	7,5	0,90	1,50
Zink	mg	4,1	0,50	0,83
Kupfer	mg	0,4	0,048	0,08
Mangan	mg	0,052	0,0060	0,01
Fluorid	mg	<0,080	<0,010	<0,02
Selen	µg	23	2,7	4,50
Jod	µg	116	14	23,33
Vitamin A	µg	408	49	81,67
Vitamin D	µg	13	1,6	2,67
Vitamin E	mg	6,1	0,73	1,22
Vitamin K	µg	28	3,4	5,67
Vitamin C	mg	75	9,0	15,00
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,38	0,045	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,1	0,13	0,22
Niacin	mg	2,5	0,300	0,50
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,38	0,046	0,08
Folsäure	µg	64	7,70	12,83
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,64	0,20	0,33
Biotin	µg	21	2,5	4,17
Pantothensäure	mg	2,6	0,31	0,52

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

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

\*aus biologischer Erzeugung <sup>♥</sup>Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

<sup>♠</sup>Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben)

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 6,0 g HiPP Kindermilch aus Bio Ziegenmilch

Trinkfertige Nahrung	Dosierung pro Mahlzeit	
	Abgekochtes Wasser	Messlöffel
100 ml	90 ml	2
200 ml	180 ml	4

Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

Artikelnummer: DA20002

Pharmazentralnummer: 17570670/5635973  
(Deutschland/Österreich)

Versandeinheit: 5 Packungen à 400g

⚠ Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# SPEZIALNAHRUNGEN

## HiPP Anti-Reflux Spezialnahrung Spezialnahrung



von Geburt an

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei vermehrtem Aufstoßen oder Spucken im Säuglingsalter

- ☑ besonders sämig
- ☑ mit natürlicher Zutat Johannisbrotkernmehl
- ☑ alle wichtigen Nährstoffe
- ☑ natürliche Milchsäurekulturen
- ☑ mit Metafolin®<sup>4</sup>

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 12,9 g HiPP AR-Spezialnahrung und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

### Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.129	275	
	kcal	509	66	
Fett, davon:	g	27,7	3,6	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	11,6	1,5	2,3
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,3	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,5	0,8
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,1	0,4	0,6
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,47	0,06	0,09
- Arachidonsäure	mg	102	13,2	20,0
- Docosahexaensäure	mg	102	13,2	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	53,8	6,9	10,5
- Zucker	g	53,8	6,9	10,5
- davon Lactose <sup>1</sup>	g	53,2	6,9	10,5
- Inositol	mg	32	4,2	6,4
Ballaststoffe	g	3,1	0,40	0,6
Eiweiß <sup>2</sup> , davon:	g	9,67	1,25	1,89
- L-Carnitin	mg	14	1,8	2,7
Salz	g	0,39	0,05	0,08
Natrium	mg	160	20	30
Kalium	mg	589	76	115,2
Chlorid	mg	395	51	77
Calcium	mg	399	51	77
Phosphor	mg	229	30	46

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	35	4,5	6,8
Eisen	mg	5,4	0,7	1,1
Zink	mg	4,6	0,6	0,9
Kupfer	mg	0,41	0,053	0,080
Mangan	mg	0,039	0,005	0,008
Fluorid	mg	<0,040	<0,005	0,008
Selen	µg	30	3,8	5,8
Chrom	µg	<5,0	<0,6	<0,9
Molybdän	µg	6,2	0,8	1,2
Jod	µg	113	15	23
Vitamin A	µg	417	54	82
Vitamin D	µg	12	1,5	2,3
Vitamin E	mg	5,4	0,7	1,1
Vitamin K	µg	40	5,1	7,7
Vitamin C	mg	69	8,9	13,5
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,39	0,050	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,52
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,22	0,029	0,04
Folsäure	µg	77,5	10	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,1	0,1	0,2
Biotin	µg	12	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,52
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Cholin	mg	194	25	38

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker  
<sup>2</sup>intaktes Kuhmilchprotein

**Zutaten:** Magermilch, Molkenerzeugnis, pflanzliche Öle (Palmöl<sup>\*</sup>, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Lactose, Verdickungsmittel Johannisbrotkernmehl, Fischöl, Kaliumchlorid, Cholin, M. alpina-Öl, Calciumcarbonat, Calciumchlorid, Natriumcitrat, L-Phe-nylalanin, Natriumselenit, L-Tyrosin, Zinksulfat, Calciumorthophosphate, L-Leucin, L-Tryptophan, L-Histidin, Eisensulfat, Sta-bilisator Milchsäure, Kaliumjodat, Vitamin C, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum)<sup>3</sup>, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Magnesiumcarbonat, Inositol, Vitamin B<sub>6</sub>, Metafolin<sup>®4</sup>(Calcium-L-methylfolat), Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>\*</sup>Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen <sup>3</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>4</sup>Metafolin<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HiPP Anti-Reflux Spezialnahrung

**Hinweis:** Beachten Sie bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung – inkl. der Quellzeit (7 Minuten) nach der Zubereitung.

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
1.–2. Woche*	7–8	70	60	2
3.–4. Woche	5–7	100	90	3
5.–8. Woche	5–6	135	120	4
3.–4. Monat	5	170	150	5
5. Monat**	4–5	200	180	6
ab 6. Monat	4	235	210	7

\*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

\*\*Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

**Artikelnummer:** 2304

**Pharmazentralnummer:** 17570658/3866119  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 600g



Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP Comfort Spezialnahrung

## Spezialnahrung

von Geburt an

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Blähungen, lactosebedingten 3-Monatskoliken und Verstopfung im Säuglingsalter

- ☑ lactosereduziert
- ☑ hydrolysiertes Eiweiß
- ☑ besondere Fettstruktur
- ☑ Galactooligosaccharide (GOS) aus Lactose
- ☑ natürliche Milchsäurekulturen
- ☑ mit Metafolin®<sup>5</sup>

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 12,8 g HiPP Comfort Spezialnahrung und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.



### Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.138	276	
	kcal	511	66	
Fett, davon:	g	27,8	3,6	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	12,4	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11	1,4	2,1
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,4	0,6	0,9
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,67	0,47	0,71
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,4	0,05	0,08
- Arachidonsäure	mg	103	13,2	20,0
- Docosahexaensäure	mg	103	13,2	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,3	7	11
- Zucker	g	23,1	3	5
davon: Lactose <sup>1</sup>	g	20,7	2,7	4,1
- Inositol	mg	33	4,2	6,4
- Stärke	g	11,7	1,5	2,3
Ballaststoffe, davon:	g	2,4	0,3	0,5
- Galactooligosaccharide	g	2,4	0,3	0,5
Eiweiß <sup>2</sup> , davon:	g	9,8	1,25	1,89
- Taurin	mg	4,8	0,6	0,9
- L-Carnitin	mg	9	1,2	1,8
Salz	g	0,4	0,05	0,08
Natrium	mg	160	20	30
Kalium	mg	594	76	115,2
Chlorid	mg	461	59	77
Calcium	mg	399	51	77
Phosphor	mg	229	30	46

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	35	4,5	6,8
Eisen	mg	4,7	0,6	0,9
Zink	mg	3,9	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,41	0,053	0,080
Mangan	mg	0,039	0,005	0,008
Fluorid	mg	0,039	0,005	0,008
Selen	µg	30	3,8	5,8
Chrom	µg	5,5	0,7	1,1
Molybdän	µg	18	2,3	3,5
Jod	µg	114	15	23
Vitamin A	µg	420	54	82
Vitamin D	µg	12	1,5	2,3
Vitamin E	mg	5,5	0,7	1,1
Vitamin K	µg	40	5,1	7,7
Vitamin C	mg	69	8,9	13,5
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg	0,39	0,050	0,08
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	mg	0,4	0,051	0,077
Niacin	mg	2,6	0,34	0,52
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,22	0,029	0,04
Folsäure	µg	78,1	10	15
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,8	0,1	0,2
Biotin	µg	12	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,52
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Cholin	mg	195	25	38

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker  
<sup>2</sup>hydrolysiertes Molkenprotein (aus Kuhmilch)

**Zutaten:** Lactose, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palmöl<sup>♥</sup>, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Stärke, beta-Palmitat<sup>3</sup> (aus Palmöl und Sonnenblumenöl), hydrolysiertes **Molkenprotein**, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Kaliumchlorid, **Fischöl**, Cholin, M. alpina-Öl, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Kaliumhydroxid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Natriumhydroxid, L-Arginin, Natriumselenit, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, L-Histidin, Zinksulfat, Calciumchlorid, Inositol, Kaliumjodat, Eisensulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Pantothensäure, natürliche Milchsäurekulturen (*Limosilactobacillus fermentum hereditum*)<sup>4</sup>, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>2</sub>, Mangansulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Metafolin<sup>5</sup> (Calcium-L-methylfolat), Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>♥</sup>Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen  
<sup>3</sup>speziell strukturiertes Fett, orientiert am Vorbild Muttermilch <sup>4</sup>*Limosilactobacillus fermentum* CECT5716  
<sup>5</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HiPP Comfort Spezialnahrung

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
1.–2. Woche*	7–8	70	60	2
3.–4. Woche	5–7	100	90	3
5.–8. Woche	5–6	135	120	4
3.–4. Monat	5	170	150	5
5. Monat**	4–5	200	180	6
ab 6. Monat	4	235	210	7

\*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.  
\*\*Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

Artikelnummer: 2313

Pharmazentralnummer: 10962740/3866125  
(Deutschland/Österreich)

Versandereinheit: 4 Packungen à 600 g

⚠ Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.

# HiPP Säuglingsnahrungen – Natur und Forschung Hand in Hand



Für das Wertvollste im Leben.

## UNSER BIO-MILCHNAHRUNGSSORTIMENT

### HiPP BIO COMBIOTIK®

#### von Geburt an



#### HiPP PRE BIO COMBIOTIK® HiPP 1 BIO COMBIOTIK®

- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS\*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ natürliche Milchsäurekultur *L. fermentum* (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)\*\*
- ✓ enthält LCP (DHA\*\*\*\* und ARA)
- ✓ HiPP Bio-Qualität
- ✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

#### Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	COMBIOTIK® PRE COMBIOTIK® 1	COMBIOTIK® 2	COMBIOTIK® 2 o.Stärke	COMBIOTIK® 3
Energie	66 kcal	68 kcal	68 kcal	68 kcal
Eiweiß	1,28 g	1,3 g	1,3 g	1,4 g
Kohlenhydrate	7,0 g	7,2 g	7,2 g	7,1 g
davon Lactose	6,9 g	5,8 g	7,0 g	5,7 g
davon Stärke	—	1,2 g	—	1,4 g
Fett	3,6 g	3,7 g	3,7 g	3,7 g

#### Beikostalter



#### HiPP 2 BIO COMBIOTIK® (n.d. 6. Monat) HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke (n.d. 6. Monat) HiPP 3 BIO COMBIOTIK® (ab 10. Monat)

- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS\*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ natürliche Milchsäurekultur *L. fermentum* (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)\*\*
- ✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.\*\*\*
- ✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ Vitamine C und D für das Immunsystem
- ✓ HiPP Bio-Qualität
- ✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

#### Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	COMBIOTIK® 2	COMBIOTIK® 2 o.Stärke	COMBIOTIK® 3
Energie	68 kcal	68 kcal	68 kcal
Eiweiß	1,3 g	1,3 g	1,4 g
Kohlenhydrate	7,2 g	7,2 g	7,1 g
davon Lactose	5,8 g	7,0 g	5,7 g
davon Stärke	1,2 g	—	1,4 g
Fett	3,7 g	3,7 g	3,7 g

### HiPP BIO

#### von Geburt an



#### HiPP PRE BIO HiPP 1 BIO

- ✓ bewährte HiPP Bio-Qualität – über 60 Jahre Erfahrung mit Bio-Anbau – strenger als EU-Bio-Verordnung
- ✓ enthält LCP (DHA\*\*\*\* und ARA)
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt

#### Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	BIO PRE	BIO 1
Energie	66 kcal	67 kcal
Eiweiß	1,3 g	1,3 g
Kohlenhydrate	7,1 g	7,3 g
davon Lactose	7,1 g	6,2 g
davon Stärke	—	1,1 g
Fett	3,6 g	3,6 g

#### Beikostalter



#### HiPP 2 BIO (n.d. 6. Monat) HiPP 3 BIO (ab 10. Monat)

- ✓ bewährte HiPP Bio-Qualität – über 60 Jahre Erfahrung mit Bio-Anbau – strenger als EU-Bio-Verordnung
- ✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.\*\*\*
- ✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ Vitamine C und D für das Immunsystem

#### Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	BIO 2	BIO 3
Energie	68 kcal	68 kcal
Eiweiß	1,4 g	1,4 g
Kohlenhydrate	7,2 g	7,2 g
davon Lactose	6,0 g	5,8 g
davon Stärke	1,2 g	1,4 g
Fett	3,7 g	3,7 g

### HiPP BIO aus Ziegenmilch

#### von Geburt an



#### HiPP PRE aus Bio Ziegenmilch

- ✓ vorteilhafte Eiweißzusammensetzung mit A2-beta-Casein für eine gute Verträglichkeit<sup>2,3</sup>
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS\*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ enthält LCP (DHA\*\*\*\* und ARA)
- ✓ HiPP Bio-Qualität

#### Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	BIO PRE
Energie	66 kcal
Eiweiß	1,3 g
Kohlenhydrate	7,0 g
davon Lactose	6,9 g
davon Stärke	—
Fett	3,6 g

#### Beikostalter



#### HiPP 2 aus Bio Ziegenmilch (n.d. 6. Monat)

- ✓ vorteilhafte Eiweißzusammensetzung mit A2-beta-Casein für eine gute Verträglichkeit<sup>2,3</sup>
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS\*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.\*\*\*
- ✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ Vitamine C und D für das Immunsystem
- ✓ HiPP Bio-Qualität

#### Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	BIO 2
Energie	68 kcal
Eiweiß	1,4 g
Kohlenhydrate	7,1 g
davon Lactose	7,0 g
davon Stärke	—
Fett	3,7 g

<sup>1</sup>Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42):6564-6568  
<sup>2</sup>Pal S et al. Nutrients 2015; 7:8285-8297  
<sup>3</sup>Hodgkinson A et al. Food Chem 2019; 276:619-625

\*Galactooligosaccharide aus Bio-Lactose gewonnen  
\*\*Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.  
\*\*\*Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von mind. 100 mg DHA ein.  
\*\*\*\*Gesetzlich in Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben

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.

Eine Information für medizinisches Fachpersonal

# HiPP Spezialnahrungen und Kindermilchen

Mit extensiv hydrolysiertem Eiweiß	Bei Spucken und Aufstoßen	Bei Blähungen, Koliken <sup>5</sup> und Verstopfung	KLEINKINDALTER		
------------------------------------	---------------------------	---	----------------	--	--

HiPP HA COMBIOTIK®	HiPP Anti-Reflux Spezialnahrung	HiPP Comfort Spezialnahrung	HiPP BIO Kindermilch	HiPP Kindermilch aus Bio Ziegenmilch	HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1* und 2*
--------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

von Geburt an	Beikostalter	von Geburt an geeignet	von Geburt an geeignet	ab 12. Monat	ab 12. Monat	ab 1 Jahr/ab 2 Jahren
---------------	--------------	------------------------	------------------------	--------------	--------------	-----------------------

<p><b>HiPP PRE HA COMBIOTIK®</b> <b>HiPP HA 1 COMBIOTIK®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ extensiv hydrolysiertes, ultrafiltriertes Eiweiß</li> <li>✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup></li> <li>✓ bedarfsgerecht niedriger Proteingehalt</li> <li>✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**</li> <li>✓ enthält LCP (DHA und ARA)</li> <li>✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur</li> </ul>	<p><b>HiPP HA 2 COMBIOTIK®</b> (n.d. 6. Monat)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ hydrolysiertes Eiweiß</li> <li>✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup></li> <li>✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**</li> <li>✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen</li> <li>✓ Vitamine C und D für das Immunsystem</li> <li>✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ besonders sämig durch natürlichen Quellstoff Johannisbrotkernmehl</li> <li>✓ enthält natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**</li> <li>✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt und mit LCP (DHA und ARA), um die Eignung ab Geburt zu gewährleisten</li> <li>✓ gut verträglich</li> <li>✓ mit Metafolin®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**</li> <li>✓ Studien belegen: wertvolle Ballaststoffe (GOS) zur effektiven Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup></li> <li>✓ reduzierter Lactosegehalt</li> <li>✓ hydrolysiertes Eiweiß zur leichteren Verdauung</li> <li>✓ besondere Fettstruktur β-Palmitat</li> <li>✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt und mit LCP (DHA und ARA), um die Eignung ab Geburt zu gewährleisten</li> <li>✓ mit Metafolin®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ bewährte HiPP Bio-Qualität – über 60 Jahre Erfahrung mit Bio-Anbau – strenger als EU-Bio-Verordnung</li> <li>✓ Eiweißgehalt<sup>6</sup> kindgerecht reduziert</li> <li>✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.***</li> <li>✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen</li> <li>✓ mit wertvollem Eisen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ vorteilhafte Eiweißzusammensetzung mit A2-beta-Casein für eine gute Verträglichkeit<sup>2,3</sup></li> <li>✓ Eiweißgehalt<sup>6</sup> kindgerecht reduziert</li> <li>✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup></li> <li>✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.***</li> <li>✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen</li> <li>✓ HiPP Bio-Qualität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ kindgerechte Zusammensetzung – Eiweißgehalt<sup>6</sup> kindgerecht reduziert – gezielte Anpassung der kritischen Nährstoffe Jod und Eisen – ab 2 Jahren: höherer Vitamin-D-Gehalt (2,9 µg/100 ml) mit besserer Versorgung in klinischer Studie<sup>7</sup> gezeigt</li> <li>✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup></li> <li>✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**</li> <li>✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur</li> </ul>																																																																																																																
<p><b>Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml</b></p> <table border="1"> <tr><th></th><th>HA PRE</th><th>HA 1</th></tr> <tr><td>Energie</td><td>66 kcal</td><td>66 kcal</td></tr> <tr><td>Eiweiß</td><td>1,3 g</td><td>1,3 g</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate</td><td>7,0 g</td><td>7,1 g</td></tr> <tr><td>davon Lactose</td><td>7,0 g</td><td>7,1 g</td></tr> <tr><td>davon Stärke</td><td>–</td><td>–</td></tr> <tr><td>Fett</td><td>3,6 g</td><td>3,6 g</td></tr> </table>		HA PRE	HA 1	Energie	66 kcal	66 kcal	Eiweiß	1,3 g	1,3 g	Kohlenhydrate	7,0 g	7,1 g	davon Lactose	7,0 g	7,1 g	davon Stärke	–	–	Fett	3,6 g	3,6 g	<p><b>Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml</b></p> <table border="1"> <tr><th></th><th>HA 2</th></tr> <tr><td>Energie</td><td>68 kcal</td></tr> <tr><td>Eiweiß</td><td>1,3 g</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate</td><td>7,2 g</td></tr> <tr><td>davon Lactose</td><td>7,2 g</td></tr> <tr><td>davon Stärke</td><td>–</td></tr> <tr><td>Fett</td><td>3,7 g</td></tr> </table>		HA 2	Energie	68 kcal	Eiweiß	1,3 g	Kohlenhydrate	7,2 g	davon Lactose	7,2 g	davon Stärke	–	Fett	3,7 g	<p><b>Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml</b></p> <table border="1"> <tr><th></th><th>AR</th></tr> <tr><td>Energie</td><td>66 kcal</td></tr> <tr><td>Eiweiß</td><td>1,25 g</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate</td><td>6,9 g</td></tr> <tr><td>davon Lactose</td><td>6,9 g</td></tr> <tr><td>davon Stärke</td><td>–</td></tr> <tr><td>Fett</td><td>3,6 g</td></tr> </table>		AR	Energie	66 kcal	Eiweiß	1,25 g	Kohlenhydrate	6,9 g	davon Lactose	6,9 g	davon Stärke	–	Fett	3,6 g	<p><b>Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml</b></p> <table border="1"> <tr><th></th><th>Comfort</th></tr> <tr><td>Energie</td><td>66 kcal</td></tr> <tr><td>Eiweiß</td><td>1,25 g</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate</td><td>7,0 g</td></tr> <tr><td>davon Lactose</td><td>2,7 g</td></tr> <tr><td>davon Stärke</td><td>1,5 g</td></tr> <tr><td>Fett</td><td>3,6 g</td></tr> </table>		Comfort	Energie	66 kcal	Eiweiß	1,25 g	Kohlenhydrate	7,0 g	davon Lactose	2,7 g	davon Stärke	1,5 g	Fett	3,6 g	<p><b>Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml</b></p> <table border="1"> <tr><th></th><th>Kindermilch BIO</th></tr> <tr><td>Energie</td><td>60 kcal</td></tr> <tr><td>Eiweiß</td><td>1,4 g</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate</td><td>6,2 g</td></tr> <tr><td>davon Lactose</td><td>6,2 g</td></tr> <tr><td>davon Stärke</td><td>–</td></tr> <tr><td>Fett</td><td>3,3 g</td></tr> </table>		Kindermilch BIO	Energie	60 kcal	Eiweiß	1,4 g	Kohlenhydrate	6,2 g	davon Lactose	6,2 g	davon Stärke	–	Fett	3,3 g	<p><b>Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml</b></p> <table border="1"> <tr><th></th><th>BIO Ziegenmilch</th></tr> <tr><td>Energie</td><td>60 kcal</td></tr> <tr><td>Eiweiß</td><td>1,4 g</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate</td><td>6,2 g</td></tr> <tr><td>davon Lactose</td><td>6,1 g</td></tr> <tr><td>davon Stärke</td><td>–</td></tr> <tr><td>Fett</td><td>3,2 g</td></tr> </table>		BIO Ziegenmilch	Energie	60 kcal	Eiweiß	1,4 g	Kohlenhydrate	6,2 g	davon Lactose	6,1 g	davon Stärke	–	Fett	3,2 g	<p><b>Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml</b></p> <table border="1"> <tr><th></th><th>Kindermilch 1*</th><th>Kindermilch 2*</th></tr> <tr><td>Energie</td><td>51 kcal</td><td>51 kcal</td></tr> <tr><td>Eiweiß</td><td>1,0 g</td><td>0,96 g</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate</td><td>5,0 g</td><td>5,1 g</td></tr> <tr><td>davon Lactose</td><td>4,8 g</td><td>4,9 g</td></tr> <tr><td>davon Stärke</td><td>–</td><td>–</td></tr> <tr><td>Fett</td><td>2,8 g</td><td>2,8 g</td></tr> </table>		Kindermilch 1*	Kindermilch 2*	Energie	51 kcal	51 kcal	Eiweiß	1,0 g	0,96 g	Kohlenhydrate	5,0 g	5,1 g	davon Lactose	4,8 g	4,9 g	davon Stärke	–	–	Fett	2,8 g	2,8 g
	HA PRE	HA 1																																																																																																																				
Energie	66 kcal	66 kcal																																																																																																																				
Eiweiß	1,3 g	1,3 g																																																																																																																				
Kohlenhydrate	7,0 g	7,1 g																																																																																																																				
davon Lactose	7,0 g	7,1 g																																																																																																																				
davon Stärke	–	–																																																																																																																				
Fett	3,6 g	3,6 g																																																																																																																				
	HA 2																																																																																																																					
Energie	68 kcal																																																																																																																					
Eiweiß	1,3 g																																																																																																																					
Kohlenhydrate	7,2 g																																																																																																																					
davon Lactose	7,2 g																																																																																																																					
davon Stärke	–																																																																																																																					
Fett	3,7 g																																																																																																																					
	AR																																																																																																																					
Energie	66 kcal																																																																																																																					
Eiweiß	1,25 g																																																																																																																					
Kohlenhydrate	6,9 g																																																																																																																					
davon Lactose	6,9 g																																																																																																																					
davon Stärke	–																																																																																																																					
Fett	3,6 g																																																																																																																					
	Comfort																																																																																																																					
Energie	66 kcal																																																																																																																					
Eiweiß	1,25 g																																																																																																																					
Kohlenhydrate	7,0 g																																																																																																																					
davon Lactose	2,7 g																																																																																																																					
davon Stärke	1,5 g																																																																																																																					
Fett	3,6 g																																																																																																																					
	Kindermilch BIO																																																																																																																					
Energie	60 kcal																																																																																																																					
Eiweiß	1,4 g																																																																																																																					
Kohlenhydrate	6,2 g																																																																																																																					
davon Lactose	6,2 g																																																																																																																					
davon Stärke	–																																																																																																																					
Fett	3,3 g																																																																																																																					
	BIO Ziegenmilch																																																																																																																					
Energie	60 kcal																																																																																																																					
Eiweiß	1,4 g																																																																																																																					
Kohlenhydrate	6,2 g																																																																																																																					
davon Lactose	6,1 g																																																																																																																					
davon Stärke	–																																																																																																																					
Fett	3,2 g																																																																																																																					
	Kindermilch 1*	Kindermilch 2*																																																																																																																				
Energie	51 kcal	51 kcal																																																																																																																				
Eiweiß	1,0 g	0,96 g																																																																																																																				
Kohlenhydrate	5,0 g	5,1 g																																																																																																																				
davon Lactose	4,8 g	4,9 g																																																																																																																				
davon Stärke	–	–																																																																																																																				
Fett	2,8 g	2,8 g																																																																																																																				

<sup>4</sup>Nentwich I et al. Säuglingsernährung und atopische Dermatitis – eine prospektive Beobachtungsstudie, Klin Pädiatr 2009; 221:78-82  
<sup>5</sup>lactosebedingte 3-Monatskoliken  
<sup>7</sup>Howe J et al. 2013; 172(12): 1597-605

<sup>6</sup>Eiweißgehalt Kuhmilch = 3,3 g/100 ml  
 Kindermilch BIO = 1,4 g/100 ml  
 Kindermilch aus Bio Ziegenmilch = 1,4 g/100 ml  
 Kindermilch COMBIOTIK® 1\* = 1,0 g/100 ml  
 Kindermilch COMBIOTIK® 2\* = 0,96 g/100 ml



**Wichtiger Hinweis:**

Stillen ist das Beste für ein Baby, denn Muttermilch versorgt das Baby mit allen wichtigen Nährstoffen. Darüber hinaus ist Stillen die preiswerteste Art der Ernährung, ein guter Schutz vor Infektionen sowie Allergien und fördert die Mutter-Kind-Beziehung.

HiPP ist von den Vorteilen des Stillens für Mutter und Kind überzeugt und befürwortet das Stillen nach den Empfehlungen der WHO uneingeschränkt. Auf unserer Internetseite ([www.hipp.de](http://www.hipp.de)) können Sie sich in der Rubrik „Muttermilch und Stillen“ über die Vorteile des Stillens informieren und Videos zum richtigen Anlegen sowie weitere Stilltipps ansehen. Frühes und häufiges Anlegen unterstützt den Milchfluss und eine ausgewogene Ernährung in Schwangerschaft und Stillzeit begünstigt das Stillen. Jede Frau, die nicht stillen möchte, sollte darauf hingewiesen werden, dass die Entscheidung, nicht zu stillen, nur schwer rückgängig zu machen ist. Wichtig für die Frauen ist die Information, dass die Zufütterung von Säuglingsnahrung den Stillterfolg beeinträchtigen könnte. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat unabhängiger Fachleute gegeben werden. Beraten Sie die Eltern hinsichtlich der Zubereitung der Nahrung und beachten Sie die Hinweise und Zubereitungsanleitung auf der Packung. Eine unsachgemäße Zubereitung von Säuglingsanfangsnahrung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.

Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Sie sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.





Nutzen Sie unsere Services auch online:  
**hipp-fachkreise.de**

- ▶ Weitere Produktinformationen
- ▶ Beratungsmaterial für Eltern
- ▶ Experten-Newsletter speziell für medizinische Fachkreise & Hebammen
- ▶ Online-Vorträge & aktuelle Fortbildungsangebote



QR-Code mit Smartphone scannen und direkt online laden



HiPP Portal für  
**Fachkreise**



**Aktuelle Studien kompakt & kommentiert – jetzt zum Newsletter anmelden: [www.hipp-fachkreise.de](http://www.hipp-fachkreise.de)**

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG  
 85273 Pfaffenhofen

[hipp-fachkreise.de](http://hipp-fachkreise.de)  
[hipp-fachkreise.at](http://hipp-fachkreise.at)



Für das Wertvollste im Leben.



44170-04.2023