



PRODUKTINFORMATION

---

# Säuglingsnahrungen



## Inhalt

Seite

### I. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1. Lagerung und Zubereitung von Säuglingsnahrungen	3
2. Anwendung von Säuglingsnahrungen und Kindermilchen	5
2.1 Anfangsnahrungen	5
2.2 Folgenahrungen	5
2.3 Kindermilch	5
2.4 Begriffserklärungen	6
3. HiPP Sortiment	
3.1 HiPP Bio-Qualität	7
3.2 HiPP Combiotik® – nach dem Vorbild der Natur	8
3.3 Hydrolysiertes (HA) Eiweiß in HA-Nahrungen	9
3.4 Merkmale der HiPP Säuglingsnahrungen – auf einen Blick	9
3.5 Sortimentsübersicht	10

### II. HiPP KLINIK-NAHRUNGEN

HiPP NE	11
HiPP BIO Glucose-Lösung / HiPP BIO Maltodextrin-Lösung	12
HiPP PRE HA Combiotik® trinkfertig	13
HiPP PRE BIO Combiotik® trinkfertig	14
HiPP 1 BIO Combiotik® trinkfertig	15
HiPP 2 BIO Combiotik® trinkfertig	16

### III. HiPP BABY QUELLWASSER

### IV. HiPP NAHRUNGEN FÜR KLINIKEN UND HANDEL

#### HA COMBIOTIK® NAHRUNGEN

HiPP PRE HA Combiotik® trinkfertig	18
HiPP PRE HA Combiotik®	19
HiPP HA 1 Combiotik®	20
HiPP HA 2 Combiotik®	21

#### BIO COMBIOTIK® MILCHNAHRUNGEN

HiPP PRE BIO Combiotik® trinkfertig	22
HiPP PRE BIO Combiotik®	23
HiPP 1 BIO Combiotik®	24
HiPP 2 BIO Combiotik®	25
HiPP 2 BIO Combiotik® ohne Stärke	26
HiPP 3 BIO Combiotik®	27
HiPP Kindermilch Combiotik® ab 1 Jahr	28
HiPP Kindermilch Combiotik® 2+	29

#### BIO MILCHNAHRUNGEN

HiPP PRE BIO	30
HiPP 1 BIO	31
HiPP 2 BIO	32
HiPP 3 BIO	33
HiPP BIO Kindermilch	34
HiPP BIO Kindermilch trinkfertig	35
HiPP Gute-Nacht-Fläschchen BIO	36

#### SPEZIALNAHRUNGEN

HiPP Anti-Reflux Bio-Spezialnahrung	37
HiPP Comfort Spezialnahrung	38
HiPP Kindermilch Lactosefrei	39

### V. HiPP SÄUGLINGSNAHRUNGEN – auf einen Blick

### VI. KLINIK-ZUBEHÖR (Flaschen, Sauger)

 40  
42

# 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 Gesellschaften für Kinderheilkunde und Jugendmedizin 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 Quellwasser (S. 17), verwendet werden.

### Bitte Hygiene beachten!

#### • Umgang mit Pulvernahrung

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

#### • Zubereitung von Pulvernahrung

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, kühl und trocken lagern und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen. Erwärmen Sie die Säuglingsnahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).

### Generelle Empfehlung zur Zubereitung von Säuglingsnahrungen:

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



2/3 des bereitgestellten Wassers ins Fläschchen geben.



Messlöffel locker füllen und übriges Pulver abstreifen. Empfohlene Pulvermenge ins Fläschchen geben.



Flasche verschließen und kräftig schütteln.



Restliches Wasser hinzufügen, erneut mehrmals kräftig schütteln.



Auf Trinktemperatur (ca. 37°C) abkühlen. Temperatur überprüfen.

**Generell sind alle HiPP Nahrungen mit 30 ml Wasser pro Messlöffel zuzubereiten (Ausnahme siehe S. 34). Bitte bei der Zubereitung die Hinweise auf dem jeweils verwendeten Produkt beachten.**

### Umgang mit Flüssignahrung

- 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 hygienischer Richtlinien erfolgen. Diese sollten schriftlich vorliegen. Hygienische Regeln sind aus den Milchküchen bekannt. Die gleichen Regeln und Vorsichtsmaßnahmen müssen auch bei trinkfertigen Flüssignahrungen Anwendung finden.

### Zubereitung von Flüssignahrungen

- Vor dem Öffnen Hände waschen.
- Gut schütteln und anschließend öffnen.
  - Flaschen: Flaschen nicht verwenden, wenn die Deckelmitte auf Druck nachgibt oder beim Öffnen nicht knackt. Hinweis: Leichte Ablagerungen am Flaschenboden entstehen bei der Lagerung des Produktes und sind normal. Sie lösen sich bei Erwärmung auf 40°C und anschließendem Schütteln vollständig auf.
  - Tetrapacks: Ausgießer öffnen, Lasche abziehen und benötigte Trinkmenge in ein sauberes Fläschchen füllen.
- **Mahlzeit auf 40°C erwärmen und erneut kräftig schütteln.** Auf Trinktemperatur abkühlen, Temperatur prüfen und sofort füttern. Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).
- Die Erwärmung der Nahrung soll erst unmittelbar vor der Fütterung erfolgen. Wir empfehlen, die erwärmte Nahrung nicht länger als eine halbe Stunde der Raumtemperatur auszusetzen. Nicht verfütterte Restmengen sind zu verwerfen.
- Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsnahrung genau die Anweisung. Unsachgemäße Zubereitung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen, z. B. durch das Wachstum unerwünschter Keime, führen.
- Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen.

### Lagerung von Säuglingsnahrungen

Produkt	original verschlossen	geöffnet, unerwärmt	geöffnet, erwärmt
<b>Pulvernahrungen</b>	Trocken, kein direktes Sonnenlicht, Temperaturschwankungen vermeiden, bei Raumtemperatur, MHD* beachten.	Beutel gut verschließen, kühl, trocken und hygienisch lagern, nicht neben scharf riechenden Produkten aufbewahren. Geöffneten Beutel innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.	Nahrung immer frisch zubereiten und innerhalb einer halben Stunde aufbrauchen. Nahrungsreste verwerfen.
<b>Flüssignahrungen</b>	Kein direktes Sonnenlicht, bei Raumtemperatur, trocken, MHD* beachten.	Beschriftung der Verpackung mit Datum und Uhrzeit. Verschlossen im Kühlschrank (bei 4-6°C) aufbewahren und <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangsnahrung binnen 24 Stunden</li> <li>• Folgenahrung binnen 48 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. Anwendung von Säuglingsnahrungen und Kindermilchen

### 2.1 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 (Hauptnährstoffe, Vitamine und Mineralstoffe) ist gesetzlich geregelt. Ebenso die Verwendung von bestimmten Aussagen auf den Verpackungen.

Nicht geregelt sind dagegen die Herkunft der Rohstoffe sowie die Frage, ob langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCPs) zugesetzt werden.

#### 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	69 kcal
<b>Eiweiß/100 ml</b>	1,25 g	1,5 g
<b>Verhältnis Kasein: Molke</b>	40:60	40:60
<b>Kohlenhydrate</b>	Lactose	Lactose, Stärke
<b>Fett/100 ml</b>	3,5 g	3,5 g
<b>Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCP)</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 Monaten	wenn eine Pre-Nahrung nicht mehr ausreichend sättigt

### 2.2 Folgenahrungen

Der Energiegehalt von Folgenahrungen unterscheidet sich nach der neuen EU-Richtlinie kaum noch von Anfangsnahrungen. Trotzdem gibt es Unterschiede, v. a. in wichtigen Nährstoffen, für die im Beikostalter ein deutlich höherer Bedarf besteht. So sind **Folgenahrungen** v. a. im Eisen-, Calcium- und Vitamin E-Gehalt besser auf die Bedürfnisse älterer Babys, die bereits Beikost bekommen, abgestimmt. Darüber hinaus haben **Folgenahrungen** ein angepasstes Kasein:Molken-Verhältnis, was eine bessere Sättigung unterstützt und enthalten 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 Combiotik® jetzt auch eine **Folgenahrung ohne Stärke** der Stufe 2, die im Vitamin- und Mineralstoffgehalt genau auf die Bedürfnisse älterer Babys im Beikostalter abgestimmt ist.

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

### 2.3 Kindermilch

Auch Kleinkinder ab einem Jahr, die bereits auf die empfohlenen Brot-Milchmahlzeiten umgestellt wurden, sollten noch ca. 300–330 ml Milch und Milchprodukte verzehren – verteilt auf zwei Portionen am Tag. Hierfür eignen sich **Kindermilchen**, die im Eiweißgehalt kindgerecht reduziert sind. Daneben liefert HiPP Kindermilch wichtiges Vitamin D, Eisen und Jod in den Mengen, wie sie Kleinkinder benötigen. HiPP Kindermilch gibt es auch lactosefrei (< 0,1 g Lactose/100 ml, streng lactosereduziert, Spezialnahrung), um auch Kinder mit ausgeprägter Lactoseintoleranz altersgerecht mit wichtigen Nährstoffen zu versorgen.

	HiPP 2 BIO Combiotik®	HiPP 3 BIO Combiotik®	HiPP Kindermilch Combiotik®
<b>Altersempfehlung</b>	nach dem 6. Monat*	ab dem 10. Monat	ab 1 Jahr
<b>Energie/100 ml</b>	70 kcal	70 kcal	51 kcal
<b>Eiweiß/100 ml</b>	1,5 g	1,5 g	1,9 g
<b>Verhältnis Kasein: Molke</b>	60:40	70:30	80:20
<b>Kohlenhydrate</b>	Lactose, Stärke**	Lactose, Stärke	Lactose
<b>Fett/100 ml</b>	3,5 g	3,5 g	2,5 g
<b>Vitamin D/100 ml</b>	1,2 µg	1,2 µg	1,7 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 Beikosternahrung

\*\*HiPP 2 BIO Combiotik® ist auch ohne Stärke erhältlich

## 2.4 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 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 das enthaltene Protein ausschließlich aus Kuhmilchprotein besteht. Bei Sojanahrungen oder bei HA-Nahrungen (hydrolysiertes Kuhmilchprotein) muss der Begriff „Nahrung“ 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 (AA) 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	65 kcal
<b>Eiweiß</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</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 Kuhmilchbasis, welche nach dem Vorbild der Natur zusammengesetzt sind und somit dem Säugling die wichtigen Nährstoffe für diese wichtige Zeit des Wachstums und der 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, sind hypoallergene Säuglingsanfangsnahrungen, auch HA-Anfangsnahrungen genannt, die einzige wissenschaftlich belegte Alternative. Hypoallergene Säuglingsanfangsnahrungen unterscheiden sich durch die Aufspaltung des Eiweißes von herkömmlicher Säuglingsnahrung und bieten dadurch allergiegefährdeten Kindern einen Schutz.

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

### 3. HiPP Sortiment

#### 3.1 HiPP Bio-Qualität

##### HiPP Bio-Qualität

HiPP BIO-Milchnahrungen werden seit 50 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.

Dies wird auch von **GREENPEACE** bestätigt. Im Einkaufsratgeber „Milch für Kinder – Genuss ohne Gentechnik“ (5/2010) bekamen die BIO-Milchnahrungen von HiPP als einzige große und breit verfügbare Milchnahrungsmarke das Prädikat „empfehlenswert“ verliehen.

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 Claus Hipp persönlich garantiert, steht das HiPP BIO-Siegel.

##### 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:



##### 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.



## 3.2 HiPP Combiotik® – nach dem Vorbild der Natur

Inspiziert von der Natur arbeiten die HiPP Milchnahrungsforschung und die HiPP Ernährungswissenschaft seit Jahren daran, die HiPP Säuglingsnahrungen in Zusammensetzung und Wirkweise dem Vorbild der Natur weiter anzunähern.

Combiotik® ist der neue 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 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 *Lactobacillus fermentum hereditum*® ist, dass diese ursprünglich aus Muttermilch gewonnen wurde.

#### Präbiotische Ballaststoffe

Ballaststoffe sind in großer Vielfalt in Muttermilch enthalten. Diese wertvollen Ballaststoffe (Muttermilch-Oligosaccharide) 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 Ballaststoffe, die aus Lactose gewonnen wurden (Galactooligosaccharide).

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

Aufgrund wissenschaftlicher Empfehlung und nach dem Vorbild der Natur ergänzt HiPP alle Anfangsnahrungen mit den langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs) Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (AA). Diese unterstützen in den ersten Lebensmonaten die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen sowie des Sehvermögens. So können auch nicht gestillte Säuglinge von dieser wichtigen Funktion profitieren, da sie in den ersten Lebensmonaten nicht ausreichend LCPs produzieren können. Die in HiPP Anfangsnahrungen eingesetzten LCPs sind so beschaffen, dass sie ein – verglichen mit anderen Marken – geschmacklich sehr angenehmes Produkt ergeben.

#### Omega 3 Fettsäuren

Als Omega 3 bezeichnen wir die essentielle Fettsäure  $\alpha$ -Linolensäure. Sie ist in 100 ml HiPP Folgenahrung mit mindestens 15 % des Tagesbedarfs enthalten. Omega 3 wird vom Körper im Folgenahrungsalter in die langkettige Fettsäure DHA (s. o.) umgewandelt und dann in die Gewebe transportiert. Sie ist insbesondere wichtig für die Entwicklung von Gehirn und Nervenzellen. Omega 3 wird sowohl in HiPP Säuglingsnahrungen als auch in HiPP Beikost in Form von Rapsöl zugesetzt. Damit ist die Versorgung mit Omega 3 über die Ernährung ausreichend.

#### HiPP Combiotik®

Nähere Informationen zu unseren HiPP Combiotik® Milch- und HA-Nahrungen entnehmen Sie bitte dieser Produktinformation oder dem Produktfolder „HiPP Combiotik®“ (Art.-Nr. 45375). Gerne können Sie sich auch an Ihren betreuenden HiPP Mitarbeiter vom wissenschaftlichen Außendienst wenden.



### 3.3 Hydrolysiertes (HA) Eiweiß in HA-Anfangsnahrungen

Ein Säugling ist allergiegefährdet, wenn mindestens ein Elternteil oder ein Geschwisterkind eine Allergie (Neurodermitis, Asthma, Heuschnupfen, Nahrungsmittelallergie) aufweist.

Ein allergiegefährdeter Säugling, der nicht gestillt wird, soll laut wissenschaftlichen Empfehlungen eine HA-Nahrung bekommen. Das bedeutet eine Säuglingsnahrung mit hydrolysiertem (HA) Eiweiß, das durch Aufspaltung weniger allergen ist. Eine Nahrung, die als „HA“ oder „hypoallergen“ bezeichnet wird, muss gesetzliche Anforderungen erfüllen. Dabei wurde festgelegt: Die Menge der Proteine, die auch 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 (Richtlinie 2006/141/EG über Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung). Eine Nahrung, die diese Prüfung nicht durchlaufen hat, darf nicht in den Handel gebracht werden.

Darüber hinaus sollten zum Nachweis der Eigenschaft „hypoallergen“ objektive und wissenschaftliche Studien vorliegen.

#### HiPP HA-Anfangsnahrungen:

Das besondere an HiPP HA-Anfangsnahrung ist, dass das Eiweiß zu 100 % aus Molkenprotein stammt und zur Allergieprävention 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 und ihrem allergiepräventiven Effekt entnehmen Sie bitte dieser Produktinformation oder dem Produktfolder „HA-Combiotik®“ (Art.-Nr. 45378). Gerne können Sie sich auch an Ihren betreuenden HiPP Mitarbeiter vom wissenschaftlichen Außendienst wenden.



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

	LCP (Omega 3 & 6) in Anfangsnahrung- en	wichtige Ballaststoffe (GOS aus Lactose)	Natürliche Milchsäurekulturen (L. fermentum hereditum®)	Bio-Qualität	Hydrolysiertes Eiweiß
<b>HiPP-Flüssignahrungen:</b>					
HA Combiotik®	☑	☑			☑
BIO Combiotik®	☑	☑		☑	
<b>HiPP-Pulvernahrungen:</b>					
BIO	☑			☑	
BIO Combiotik®	☑	☑	☑	☑	
HA Combiotik®	☑	☑	☑		☑

### 3.5 Sortimentsübersicht

Produkte	Artikelnummer	Pharmazentralnummer (gilt nur für Deutschland)	Packungsgröße/ Flaschengröße	Reichweite pro Einheit (bei Pulver: Flaschen à 170 ml)	Versandeinheit	Portionsbeutel Säuglingsnahrungen	Seite
HIPP NE	2350/2353*	-----	90 ml	2-3 Mahlzeiten	24x90 ml (Glas/Plastik*)	-----	11
HIPP BIO-Glucose-Lösung 5%	2351	-----	90 ml	-----	24x90 ml (Glas)	-----	12
HIPP BIO-Maltodextrin-Lösung 15%	2352	-----	90 ml	-----	24x90 ml (Glas)	-----	12
HIPP PRE HA Combiotik® trinkfertig	2360/ 2362*	-----	90 ml 450 ml	1-2 Mahlzeiten	24x90 ml (Glas/Plastik*)	-----	13
HIPP PRE BIO Combiotik® trinkfertig	2371	-----	90 ml	1-2 Mahlzeiten	8x450 ml (Tetra)	-----	14
HIPP 1 BIO Combiotik® trinkfertig	2370	-----	450 ml	1-2 Tage	24x90 ml (Glas)	-----	15
HIPP 2 BIO Combiotik® trinkfertig	2372	-----	450 ml	1-2 Tage	8x450 ml (Tetra)	-----	16
HIPP Baby Quellwasser	2373	-----	1 l	1-2 Tage	6 x 1 l	-----	17
HIPP PRE HA Combiotik® trinkfertig	8082	04369512	200 ml	1-3 Mahlzeiten	12x200ml (Tetra)	-----	18
HIPP PRE HA Combiotik®	2228	09631713	500 g	ca. 23 Fl.	4x500g	ja	19
HIPP HA 1 Combiotik®	2141	10303523	500 g	ca. 22 Fl.	4x500g	ja	20
HIPP HA 2 Combiotik®	2182	10763555	500 g	ca. 21 Fl.	4x500g	ja	21
HIPP PRE BIO Combiotik® trinkfertig	2229	06946244	200 ml	1-3 Mahlzeiten	12x200ml (Tetra)	-----	22
HIPP PRE BIO Combiotik®**	2060	10754645	600 g	ca. 28 Fl.	4x600g	ja	23
HIPP 1 BIO Combiotik®**	2031	06946184	600 g	ca. 26 Fl.	4x600g	ja	24
HIPP 2 BIO Combiotik®**	2032	06946190	600 g	ca. 26 Fl.	4x600g	ja	25
HIPP 2 BIO Combiotik® ohne Stärke	2038	09942229	600 g	ca. 26 Fl.	4x600g	ja	26
HIPP 3 BIO Combiotik®**	2033	06946209	600 g	ca. 26 Fl.	4x600g	nein	27
HIPP Kindermilch Combiotik® ab 1 Jahr	2034	10224769	600 g	ca. 33 Fl.	4x600g	ja	28
HIPP Kindermilch Combiotik® ab 2 Jahre	2035	10224775	600 g	ca. 34 Fl.	4x600g	ja	29
HIPP PRE BIO	2000	07777269	600 g	ca. 27 Fl.	4x600g	ja	30
HIPP 1 BIO**	2022	04920878	600 g	ca. 26 Fl.	4x600g	ja	31
HIPP 2 BIO**	2047	09529015	800 g	ca. 34 Fl.	4x800g	nein	32
HIPP 3 BIO**	2078	09529021	800 g	ca. 34 Fl.	4x800g	nein	33
HIPP BIO Kindermilch**	2079	09529038	800 g	ca. 39 Fl.	4x800g	nein	34
HIPP BIO Kindermilch trinkfertig	2212	05514749	1 l	ca. 6 Mahlzeiten	6x1l	nein	35
HIPP Gute-Nacht-Fläschchen BIO	2091	06615607	500 g	ca. 21 Fl.	4x500g	nein	36
HIPP Anti-Reflux Bio-Spezialnahrung	2305	07777298	500 g	ca. 23 Fl.	4x500g	ja	37
HIPP Comfort Spezialnahrung	2314	10962740	500 g	ca. 23 Fl.	4x500g	ja	38
HIPP Kindermilch Lactosefrei	2325	10072621	500 g	ca. 25 Fl.	4x500g	ja	39

\* gültig ab Februar 2015

### \*\*Abweichende Formate Österreich

Produkte	Artikelnummer	Packungsgröße/ Flaschengröße	Reichweite pro Einheit	Versandeinheit	Portionsbeutel	Seite
HIPP PRE BIO Combiotik®**	2118	500g	ca. 23 Fl.	4x500g	ja	23
HIPP 1 BIO Combiotik®**	2112	500g	ca. 22 Fl.	4x500g	ja	24
HIPP 2 BIO Combiotik®**	2113	500g	ca. 21 Fl.	4x500g	ja	25
HIPP 3 BIO Combiotik®**	2114	500g	ca. 21 Fl.	4x500g	nein	27
HIPP 2 BIO**	2006	600g	ca. 26 Fl.	4x600g	nein	32
HIPP 3 BIO**	2007	600g	ca. 26 Fl.	4x600g	nein	33
HIPP BIO Kindermilch**	2008	600g	ca. 29 Fl.	4x600g	nein	34

## II. HIPPI KLINIK-NAHRUNGEN

### HiPP NE

#### Nährstoff-Ergänzung mit LCP



in den ersten Lebenstagen zur oralen Energie- und Flüssigkeitszufuhr bei reifen Neugeborenen

- ✓ hypoallergen
- ✓ mit stark hydrolysiertem Eiweiß
- ✓ glutenfrei
- ✓ mit Lactose und Maltodextrin
- ✓ mit LCP
- ✓ orientiert an der Kolostralmilch

#### Begriffsbestimmung:

HiPP NE ist eine in ihrer Zusammensetzung an der Kolostralmilch orientierte hypoallergene und leicht verdauliche Nährstoff-Ergänzung für reife, neugeborene Säuglinge. HiPP NE dient der oralen Flüssigkeits- und Energieversorgung von Neugeborenen in den ersten Lebenstagen und kann zur Vorbeugung von Hypo-gly-kämien beitragen.

#### Anwendung:

HiPP NE sollte immer erst nach dem Anlegen an die Brust angeboten werden.

#### Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie	kJ	233	
	kcal	56	
Fett, davon:	g	2,9	5,2
- gesättigte Fettsäuren	g	1,1	2,0
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,2	2,1
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6	1,1
Kohlenhydrate	g	5,6	10
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	3,0	5,4
Eiweiß	g	1,8	3,2
Salz <sup>2</sup>	g	0,13	0,23
Natrium	g	0,05	0,09

Pro		100 ml	100 kcal
Kalium	mg	60	107
Chlorid	mg	70	125
Calcium	mg	40	71,4
Phosphor	mg	15	26,8
Magnesium	mg	2,4	4,3
Vitamin C	mg	20	36
Osmolarität	mOsmol/l	236	421
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Lactose	g	2,8	5,0
Polysaccharide	g	2,6	4,6
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	36,8	65,7

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Wasser, Maltodextrin, **Lactose**, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes **Molkenprotein**, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, LCP<sup>1</sup>-Ölmischung (pflanzliche Öle aus *M. alpina* und *C. cohnii*, Sonnenblumenöl), Natriumphosphat, Calciumchlorid, Vitamin C, Calciumdicitrat.

<sup>1</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Artikelnummer: 2350/2353\***

**Versandeinheit:** 24 Flaschen à 90 ml

\*gültig ab Februar 2015

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

## HiPP BIO-Glucose-Lösung (5%)

## HiPP BIO-Maltodextrin-Lösung (15%)



zur oralen Energie- und Flüssigkeitszufuhr

- ✓ orale Energie- und Flüssigkeitsergänzung
- ✓ glutenfrei
- ✓ eiweißfrei
- ✓ Bio-Qualität

### Begriffsbestimmung:

- Die 5%ige Glucoselösung ist zur allergenfreien, oralen Glucose-Substitution geeignet. HiPP Glucose-Lösung wird schnell resorbiert, ist eiweißfrei und glutenfrei.
- Die 15%ige Maltodextrin-Lösung ist ebenfalls zur oralen Energie- und Flüssigkeitszufuhr geeignet. Sie ist geeignet zur Prophylaxe von Hypoglykämien. HiPP BIO-Maltodextrin-Lösung ist eiweißfrei und glutenfrei.

### Trinkmenge und Anwendung:

Nach Anweisung des Arztes und in Anpassung an die verfügbare Menge Muttermilch kann die Glucose-Lösung / Maltodextrin-Lösung 3–4 mal täglich (bei Neugeborenen nach dem Stillen) angeboten werden.

Fläschchen vor Gebrauch schütteln, auf Trinktemperatur erwärmen. Nicht in der Mikrowelle erwärmen (Überhitzungsgefahr!). Fläschchen nur verwenden, wenn die Deckelmitte nach innen eingezogen ist und der Deckel beim Öffnen knackt. Rest nicht wieder verwenden.

### Zusammensetzung pro 100 ml:

		Glucose-Lösung, 5%-ig	Maltodextrin-Lösung, 15%-ig
Energie	kJ	85	255
	kcal	20	60
Fett	g	< 0,1	< 0,1
davon: gesättigte Fettsäuren	g	< 0,1	< 0,1
Kohlenhydrate	g	5,0	15,0
davon: Zucker	g	5,0	1,3
Eiweiß	g	< 0,1	< 0,1
Salz <sup>1</sup>	g	< 0,05	< 0,05
Osmolarität	mOsmol/l	250	137
<b>Zutaten</b>		Wasser, Glucose*	Wasser, Maltodextrin*

<sup>1</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
\*aus biologischer Erzeugung

**Artikelnummer:** 2351 (Glucose)  
**Artikelnummer:** 2352 (Maltodextrin)

**Versandeinheit:** 24 Flaschen à 90 ml  
**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 HA Combiotik®

## hypoallergene Anfangsnahrung

von Geburt an

Trinkfertig

- ✓ GOS (aus Lactose)
- ✓ LCP (Omega 3 & 6)

- ✓ nur Lactose enthalten
- ✓ allergenarmes Eiweiß



### 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	g	7,0	10,6
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	7,0	10,6
Ballaststoffe	g	0,3	0,5
Eiweiß	g	1,5	2,3
Salz <sup>2</sup>	g	0,05	0,08
Natrium	g	0,02	0,03
Kalium	mg	80	121,2
Chlorid	mg	40	60,6
Calcium	mg	50	75,8
Phosphor	mg	27	40,9
Magnesium	mg	6,0	9,1
Eisen	mg	0,5	0,8
Zink	mg	0,5	0,8
Kupfer	µg	40	60,6
Jod	µg	10	15,2
Selen	µg	2,6	3,9

Pro		100 ml	100 kcal
Mangan	µg	14	21,2
Fluorid	µg	10	15,2
Vitamin A	µg	70	106,1
Vitamin D	µg	1,0	1,5
Vitamin E	mg	1,0	1,5
Vitamin K	µg	5,7	8,6
Vitamin C	mg	10	15,2
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,08	0,12
Niacin	mg	0,70	1,06
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,06	0,08
Folsäure	µg	17	25,8
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,20	0,30
Pantothensäure	mg	0,90	1,4
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	6,9	10,5
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	19	28,8
Galactooligosaccharide	g	0,3	0,5

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Wasser, **Lactose**, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), **hydrolysiertes Molkenprotein**, präbiotische Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus **Lactose**), Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Kaliumchlorid, Calciumphosphat, LCP<sup>1</sup>-Ölmischung (pflanzliche Öle aus *C. cohnii* und *M. alpina*), Säureregulator Citronensäure, Kaliumhydrogenphosphat, Natriumphosphat, L-Phenylalanin, Vitamin C, Cholin, Magnesiumhydroxid, L-Tyrosin, L-Tryptophan, Inositol, Calciumhydroxid, 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, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren.

### Dosierung:

Alter	Flaschenmahlzeiten 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 Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein.

Artikelnummer: 2360/2362\*

Artikelnummer: 2361

\*gültig ab Februar 2015

Versandereinheit: 24 Flaschen à 90 ml

Versandereinheit: 8 Tetrapacks à 450 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 Lactose)
- ✓ LCP (Omega 3 & 6)
- ✓ nur Lactose enthalten
- ✓ Bio-Qualität



## Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie	kJ	274	
	kcal	66	
Fett, davon:	g	3,5	5,3
- gesättigte Fettsäuren	g	1,1	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,8	1,2
Kohlenhydrate	g	7,1	10,8
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	7,1	10,8
Ballaststoffe	g	0,3	0,5
Eiweiß	g	1,25	1,9
Salz <sup>2</sup>	g	0,05	0,08
Natrium	g	0,02	0,03
Kalium	mg	70	106,1
Chlorid	mg	45	68,2
Calcium	mg	50	75,8
Phosphor	mg	27	40,9
Magnesium	mg	5,0	7,6
Eisen	mg	0,5	0,8
Zink	mg	0,5	0,8
Kupfer	µg	45	68,2
Jod	µg	15	22,7
Selen	µg	1,5	2,3

Pro		100 ml	100 kcal
Mangan	µg	7,0	10,6
Fluorid	µg	< 10	15,2
Vitamin A	µg	70	106,1
Vitamin D	µg	1,2	1,8
Vitamin E	mg	0,9	1,4
Vitamin K	µg	5,0	7,6
Vitamin C	mg	10	15,2
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,18	0,27
Niacin	mg	0,40	0,61
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,04	0,06
Folsäure	µg	10	15,2
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,15	0,23
Pantothensäure	µg	0,50	0,76
Biotin	µg	1,5	2,3
Cholin	mg	8,7	13,2
Inositol	mg	4,7	7,1
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Lactose	g	7,1	10,8
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	19	28,8
Galactooligosaccharide	g	0,3	0,5

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Molke\* teilentmineralisiert, **Magermilch\***, Wasser, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), **Lactose\***, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus **Lactose**), **Molkeneiweiß**, Emulgator Lecithin, Calciumcarbonat, LCP<sup>1</sup>-Ölmischung (pflanzliche Öle aus M. alpina und C. cohnii, Sonnenblumenöl), Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Vitamin C, Natriumchlorid, L-Phenylalanin, Magnesiumoxid, Eisenlactat, L-Tryptophan, Zinkoxid, Kupfersulfat, Niacin, Pantothensäure, Vitamin A, Vitamin E, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Mangansulfat, Folsäure, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin K, Natriumselenat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung

<sup>1</sup>LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

## Dosierung:

Alter	Flaschenmahlzeiten 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 Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein.

Artikelnummer: 2371  
 Artikelnummer: 2370

Versandeinheit: 24 Flaschen à 90 ml  
 Versandeinheit: 8 Tetrapacks à 450 ml

! 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 Lactose)
- ✓ LCP (Omega 3&6)
- ✓ Bio-Qualität

Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie	kJ	289	
	kcal	69	
Fett, davon:	g	3,5	5,1
	- gesättigte Fettsäuren	g	1,2
	- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,5
	- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,8
Kohlenhydrate, davon:	g	7,8	11,3
	- Zucker <sup>1</sup>	g	7,0
	- Stärke	g	0,8
Ballaststoffe	g	0,3	0,4
Eiweiß	g	1,45	2,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,05	0,07
Natrium	g	0,02	0
Kalium	mg	70	101,4
Chlorid	mg	40	58
Calcium	mg	50	72,5
Phosphor	mg	30	43,5
Magnesium	mg	5,0	7,2
Eisen	mg	0,7	1,0
Zink	mg	0,5	0,7
Kupfer	µg	40	58
Jod	µg	10	14,5

Pro		100 ml	100 kcal
Selen	µg	1,5	2,2
Mangan	µg	8,1	11,7
Fluorid	µg	10	14,5
Vitamin A	µg	70	101,4
Vitamin D	µg	1,0	1,4
Vitamin E	mg	1,1	1,6
Vitamin K	µg	6,0	8,7
Vitamin C	mg	10	14,5
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,15	0,22
Niacin	mg	0,50	0,72
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,06	0,09
Folsäure	µg	10	14,5
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,15	0,22
Pantothensäure	mg	0,60	0,87
Biotin	µg	1,5	2,2
Cholin	mg	12,6	18,3
Inositol	mg	4,3	6,2
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Lactose	g	6,9	10
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)		14	20
Galactooligosaccharide	g	0,3	0,4

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Molke\* teilentmineralisiert, Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Molkenpulver\* teilentmineralisiert, Stärke\*, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Emulgator Lecithin, Calciumcarbonat LCP<sup>1</sup>-Ölmischung (pflanzliche Öle aus M. alpina und C. cohnii), Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Vitamin C, Eisenlactat, L-Phenylalanin, L-Tryptophan, Magnesiumoxid, L-Cystin, Zinkoxid, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin E, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin K, Mangansulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Kaliumjodat, Folsäure, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>\*

\*aus biologischer Erzeugung <sup>1</sup>LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Dosierung:

Alter	Flaschenmahlzeiten 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 Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein.

Artikelnummer: 2372

Versandereinheit: 8 Tetrapacks à 450 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

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ wichtiges Omega 3

- ✓ mit Eisen angereichert
- ✓ Bio-Qualität

**Zusammensetzung:**

Pro		100 ml	100 kcal
Energie			
	kJ	291	
	kcal	70	
Fett, davon:	g	3,5	5,0
- gesättigte Fettsäuren	g	1,1	1,6
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,8	1,1
Kohlenhydrate, davon:	g	7,8	11,1
- Zucker <sup>1</sup>	g	6,5	9,3
- Stärke	g	1,3	1,9
Ballaststoffe	g	0,4	0,6
Eiweiß	g	1,5	2,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,05	0,07
Natrium	g	0,02	0
Kalium	mg	80	114,3
Chlorid	mg	45	64,3
Calcium	mg	70	100,0
Phosphor	mg	40	57,1
Magnesium	mg	6,0	8,6
Eisen	mg	1,0	1,4
Zink	mg	0,5	0,7
Kupfer	µg	45	64,3
Jod	µg	15	21,4

Pro		100 ml	100 kcal
Selen	µg	1,5	2,1
Mangan	µg	7,0	10
Fluorid	µg	< 10	14,3
Vitamin A	µg	70	100
Vitamin D	µg	1,2	1,7
Vitamin E	mg	1,0	1,4
Vitamin K	µg	5,0	7,1
Vitamin C	mg	10	14,3
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,60	0,86
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,15	0,21
Niacin	mg	0,60	0,86
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,06	0,09
Folsäure	µg	10	14,3
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,20	0,29
Pantothensäure	mg	0,50	0,71
Biotin	µg	2,0	2,9
Cholin	mg	11	15,7
Inositol	mg	6,4	9,1
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Lactose	g	6,3	9,0
Linolsäure (Omega 6)	g	0,7	1,0
Linolensäure (Omega 3)	g	0,07	0,1
Galactooligosaccharide	g	0,4	0,6

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

**Zutaten:** Molke\* teilentmineralisiert, Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Stärke\*, präbiotische Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Lactose\*, Molkenpulver\* teilentmineralisiert, Emulgator Lecithin, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Calciumphosphat, Vitamin C, Natriumcitrat, L-Tryptophan, Eisenlactat, Magnesiumoxid, Vitamin E, Niacin, Zinkoxid, Pantothensäure, Vitamin A, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Mangansulfat, Vitamin K, Kaliumjodat, Folsäure, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>\*

\*aus biologischer Erzeugung

**Durchschnittliche Trinkmenge pro Mahlzeit:** 170-235 ml.

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:** 2373

**Versandereinheit:** 8 Tetrapacks à 450 ml



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

### III. HiPP BABY QUELLWASSER

## HiPP Baby Quellwasser

Reines Quellwasser für die  
Zubereitung von Säuglingsnahrung



von Geburt an

#### Trinkfertig

- ✔ natürliches, reines Quellwasser, still
- ✔ zur Zubereitung von Babynahrung wie Milchen, Breien, Tees
- ✔ kein Abkochen mehr
- ✔ pur als Getränk
- ✔ zum Mischen mit Säften
- ✔ streng kontrolliert (lt. Gesetz)
- ✔ natriumarm

Das natürliche HiPP Baby Quellwasser ist natriumarm und gering im Mineralgehalt, daher ideal für die besonderen Bedürfnisse von Säuglingen und Kleinkindern. Säuglingsnahrungen enthalten bereits alle erforderlichen Mineralstoffe in ausreichender Menge.

#### Inhaltsstoffe:

	HiPP Babywasser in mg/l	Mineral- und Tafelwasserverordnung in mg/l
Nitrat	4,4	< 10
Nitrit	0,015	< 0,02
Natrium	2,0	< 20
Fluorid	0,01	< 0,7
Sulfat	14,3	< 240
Mangan	0,01	< 0,05

Analyse der Seisensteinquelle, Vollanalyse 2012; B.a.r.b.a.r.a. A-Leoben, staatlich akkreditierte Prüfstelle  
Name und Ort der Quelle: Seisensteinquelle, Wildalpen, Österreich

**Gebrauch:** Sofort nach dem Öffnen kann das HiPP Baby Quellwasser ohne Abkochen verwendet werden. Nach dem Öffnen darauf achten, dass der Flascheninhalt nicht verschmutzt wird. Geöffnete Flasche verschlossen kühl stellen. Ab dem 2. Tag nach dem Öffnen empfehlen wir das HiPP Baby Quellwasser vor der Verwendung abzukochen.

**Artikelnummer:** 8082/8081  
(Deutschland/Österreich)

**Pharmazentralnummer:** 04369512/4119347  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 6 Flaschen á 1 Liter

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

# HA COMBIOTIK® NAHRUNGEN

## HiPP PRE HA Combiotik®

### Anfangsnahrung

von Geburt an

Trinkfertig

- ✓ allergenarmes Eiweiß
- ✓ GOS (aus Lactose)

- ✓ LCP (Omega 3 & 6)
- ✓ nur Lactose enthalten



#### Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie			
	kJ	276	
	kcal	66	
Fett, davon:	g	3,5	5,3
- gesättigte Fettsäuren	g	1,3	2,0
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,5	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7	1,1
Kohlenhydrate	g	6,9	10,5
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	6,9	10,5
Ballaststoffe	g	0,3	0,5
Eiweiß	g	1,6	2,4
Salz <sup>2</sup>	g	0,05	0,08
Natrium	g	0,02	0,03
Kalium	mg	70	106,1
Chlorid	mg	45	68,2
Calcium	mg	50	75,8
Phosphor	mg	27	40,9
Magnesium	mg	5,0	7,6
Eisen	mg	0,5	0,8
Zink	mg	0,5	0,8
Kupfer	µg	45	68,2
Jod	µg	15	22,7
Selen	µg	2,0	3,0

Pro		100 ml	100 kcal
Mangan	µg	18	27,3
Fluorid	µg	< 10	15,2
Vitamin A	µg	70	106,1
Vitamin D	µg	1,1	1,7
Vitamin E	mg	0,9	1,4
Vitamin K	µg	6,0	9,1
Vitamin C	mg	10	15,2
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,10	0,15
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,08	0,12
Niacin	mg	0,60	0,91
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,07	0,11
Folsäure	µg	15	22,7
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,15	0,23
Pantothensäure	mg	0,75	1,14
Biotin	µg	2,5	3,8
Carnitin	mg	1,0	1,5
Cholin	mg	5,5	8,3
Inositol	mg	3,3	5,0
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Lactose	g	6,9	10,5
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	19	28,8
Galactooligosaccharide	g	0,3	0,5

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Wasser, **Lactose**, pflanzliche Öle (Rapsöl, Kokosnussöl, Palmöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes **Molkenprotein**, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus **Lactose**), Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, LCP<sup>1</sup>-haltige Öle (pflanzliche Öle aus M. alpina und C. cohnii, Sonnenblumenöl), Natriumcitrat, Kaliumcitrat, L-Tyrosin, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Kaliumhydroxid, L-Tryptophan, Cholinchlorid, Inositol, Eisensulfat, Zinksulfat, Kaliumjodid, L-Carnitin, Niacin, Pantothensäure, Natriumselenit, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Calciumcitrat, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

#### Dosiertabelle:

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
1. – 2. Woche*	5 – 7	70
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

\* 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.

Artikelnummer: 2228

Pharmazentralnummer: 09631713  
(nur in Deutschland vergeben)

Versandereinheit: 12 Packungen á 200 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®

## Anfangsnahrung

von Geburt an

nach dem Vorbild der Natur

- ☑ allergenarmes Eiweiß
- ☑ GOS (aus Lactose)

- ☑ LCP (Omega 3&6)
- ☑ nur Lactose enthalten

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13 g HiPP PRE HA 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	2.129	277	
	kcal	509	66	
Fett, davon:	g	27,0	3,5	5,3
- gesättigte Fettsäuren	g	9,2	1,2	1,8
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,5	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,7	0,7	1,1
Kohlenhydrate	g	53,1	6,9	10,5
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	52,0	6,7	10,2
Ballaststoffe	g	2,3	0,3	0,5
Eiweiß	g	12,3	1,6	2,4
Salz <sup>2</sup>	g	0,45	0,05	0,08
Natrium	g	0,18	0,02	0,03
Kalium	mg	680	88	133,3
Chlorid	mg	315	41	62,1
Calcium	mg	385	50	75,8
Phosphor	mg	215	28	42,4
Magnesium	mg	39	5,1	7,7
Eisen	mg	3,9	0,5	0,8
Zink	mg	3,9	0,5	0,8
Kupfer	µg	310	40	60,6
Jod	µg	80	10	15,2
Selen	µg	16	2,1	3,2

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Mangan	µg	129	17	25,8
Fluorid	µg	40	5,2	7,9
Vitamin A	µg	540	70	106,1
Vitamin D	µg	9,0	1,2	1,8
Vitamin E	mg	5,5	0,7	1,1
Vitamin K	µg	39	5,1	7,7
Vitamin C	mg	78	10	15,2
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,47	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,62	0,08	0,12
Niacin	mg	3,1	0,40	0,61
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,31	0,04	0,06
Folsäure	µg	81	10,5	15,9
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,18	0,15	0,23
Pantothensäure	mg	3,9	0,50	0,76
Biotin	µg	12	1,6	2,4
Carnitin	mg	13	1,7	2,6
Cholin	mg	37	4,9	7,4
Inositol	mg	83	11	16,7
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	50,8	6,6	10
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	157	20	30,3
Galactooligosaccharide	g	2,3	0,3	0,5

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkenproteinhydrolysat, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, LCP<sup>1</sup>-haltige Öle (pflanzliches Öl aus M. alpina, Fischöl), Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, Magnesiumcarbonat, Cholin, Calciumcarbonat, Vitamin C, L-Tryptophan, Inositol, Eisenlactat, Zinksulfat, L-Carnitin, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>2</sup>), Pantothensäure, Vitamin A, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin E, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren      <sup>2</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

**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*	5–7	70	60	2
3. – 4. Woche	5–7	100	90	3
5. – 6. Woche	5–6	135	120	4
7. – 8. Woche	5	170	150	5
3. – 4. Monat	5	200	180	6
ab 5. Monat**	5	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 beiliegenden Messlöffel verwenden.

Artikelnummer: 2121

Pharmazentralnummer: 06946221/3254155  
(Deutschland/Österreich)

Versandereinheit: 4 Packungen à 500 g

⚠ 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

- ✓ allergenarmes Eiweiß
- ✓ GOS (aus Lactose)
- ✓ LCP (Omega 3 & 6)
- ✓ gut bekömmlich
- ✓ sättigend
- ✓ leicht bekömmliche Stärke

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,7 g HiPP HA 1 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	2.108	289	
	kcal	504	69	
Fett, davon:	g	25,8	3,5	5,1
- gesättigte Fettsäuren	g	8,8	1,2	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,6	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,4	0,7	1,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,7	7,5	10,9
- Zucker <sup>1</sup>	g	41,2	5,6	8,1
- Stärke	g	12,5	1,7	2,5
Ballaststoffe	g	2,2	0,3	0,4
Eiweiß	g	12,1	1,7	2,5
Salz <sup>2</sup>	g	0,38	0,05	0,1
Natrium	g	0,15	0,02	0
Kalium	mg	511	70	101,4
Chlorid	mg	292	40	58
Calcium	mg	401	55	79,7
Phosphor	mg	205	28	40,6
Magnesium	mg	44	6,0	8,7
Eisen	mg	5,1	0,7	1,0
Zink	mg	4,0	0,5	0,7
Kupfer	µg	292	40	58
Jod	µg	73	10	14,5

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Selen	µg	18	2,5	3,6
Mangan	µg	95	13	18,8
Fluorid	µg	40	5,5	8,0
Vitamin A	µg	511	70	101,4
Vitamin D	µg	8,9	1,2	1,7
Vitamin E	mg	5,1	0,7	1,0
Vitamin K	µg	37	5,0	7,2
Vitamin C	mg	73	10	14,5
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,44	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,58	0,08	0,12
Niacin	mg	2,9	0,40	0,58
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04	0,06
Folsäure	µg	80	11	15,9
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,1	0,15	0,22
Pantothensäure	mg	3,6	0,50	0,72
Biotin	µg	11	1,5	2,2
Carnitin	mg	13	1,8	2,6
Cholin	mg	37	5,1	7,4
Inositol	mg	83	11	15,9
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	40,2	5,5	8,0
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	118	16	23,2
Galactooligosaccharide	g	2,2	0,3	0,4

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkenproteinhydrolysat, Stärke, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, LCP<sup>1</sup>-haltige Öle (pflanzliches Öl aus M. alpina, Fischöl), L-Tyrosin, L-Phenylalanin, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, Vitamin C, Magnesiumcarbonat, Cholin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Inositol, Eisenlactat, Zinksulfat, L-Carnitin, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>2</sup>), Pantothensäure, Vitamin A, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin E, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren    <sup>2</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

**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*	5–7	70	60	2
3. – 4. Woche	5–7	100	90	3
5. – 6. Woche	5–6	135	120	4
7. – 8. Woche	5	170	150	5
3. – 4. Monat	5	200	180	6
ab 5. Monat**	5	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 beiliegenden Messlöffel verwenden.

Artikelnummer: 2141

Pharmazentralnummer: 10303523/3254161  
(Deutschland/Österreich)

Versandereinheit: 4 Packungen à 500g



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

- ✓ hydrolysiertes Eiweiß
- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ Vitamine A, C und D für das Immunsystem
- ✓ Omega 3 Fettsäuren (ALA), wichtig für Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ gut bekömmlich und altersgerecht sättigend



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 14 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	2.077	291	
	kcal	497	70	
Fett	g	25,1	3,5	5,0
- gesättigte Fettsäuren	g	8,7	1,2	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,2	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,2	0,7	1,0
Kohlenhydrate	g	53,9	7,5	10,7
davon Zucker	g	39,5	5,5	7,9
Stärke	g	14,3	2,0	2,9
Ballaststoffe	g	2,7	0,4	0,6
Eiweiß	g	12,4	1,7	2,4
Salz	g	0,38	0,05	0,1
Natrium	g	0,15	0,02	0
Kalium	mg	570	80	114,3
Chlorid	mg	320	45	64,3
Calcium	mg	500	70	100,0
Posophor	mg	285	40	57,14
Magnesium	mg	43	6,0	8,6
Eisen	mg	7,1	1,0	1,4
Zink	mg	3,7	0,5	0,7
Kupfer	µg	320	45	64,3
Jod	µg	105	15	21,4

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Selen	µg	11	1,5	2,1
Mangan	µg	50	7,0	10,0
Fluorid	µg	40	5,6	< 7,6
Vitamin A	µg	500	70	100,0
Vitamin D	µg	8,6	1,2	1,7
Vitamin E	mg	10	1,4	2,0
Vitamin K	µg	36	5,0	7,1
Vitamin C	mg	70	10	14,3
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,44	0,06	0,1
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,80	0,11	0,2
Niacin	mg	4,3	0,6	0,9
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04	0,1
Folsäure	µg	74	10	14,3
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,10	0,15	0,2
Panoothensäure	mg	3,6	0,50	0,7
Biotin	µg	11	1,5	2,1
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lacose	g	38,5	5,4	7,7
Linolsäure (Omega 6)	g	4,7	0,6	0,9
Linolensäure (Omega 3)	g	0,5	0,07	0,1
Galactooligosaccharide	g	2,7	0,4	0,6

**Zutaten:** Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Stärke, hydrolysiertes Molkenprotein, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Calciumorthosphosphate, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Calciumcarbonat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Vitamin C, L-Tyrosin, Eisensulfat, Zinksulfat, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum®), Niacin, Pantothenensäure, Vitamin E, Vitamin A, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin K, Kaliumjodat, Mangansulfat, Folsäure, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

**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. 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:** 2182

**Pharmazentralnummer:** 10763555/3254178  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 500 g

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

# BIO COMBIOTIK® MILCHNAHRUNGEN

## HiPP PRE BIO Combiotik® Anfangsmilch



von Geburt an

Trinkfertig

- ☑ GOS (aus Lactose)
- ☑ LCP (Omega 3 & 6)
- ☑ nur Lactose enthalten
- ☑ Bio-Qualität

### Zusammensetzung:

Pro		100 ml	100 kcal
Energie			
	kJ	280	
	kcal	67	
Fett, davon:	g	3,5	5,2
- gesättigte Fettsäuren	g	1,1	1,6
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7	1,0
Kohlenhydrate	g	7,3	10,9
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	7,3	10,9
Ballaststoffe	g	0,4	0,6
Eiweiß	g	1,4	2,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,08	0,12
Natrium	g	0,03	0,04
Kalium	mg	62	92,5
Chlorid	mg	44	65,7
Calcium	mg	52	77,6
Phosphor	mg	31	46,3
Magnesium	mg	5,0	7,5
Eisen	mg	0,5	0,7
Zink	mg	0,7	1,0
Kupfer	µg	40	59,7
Jod	µg	13	19,4
Selen	µg	1,4	2,1

Pro		100 ml	100 kcal
Mangan	µg	10	14,9
Fluorid	µg	10	14,9
Vitamin A	µg	70	104,5
Vitamin D	µg	1,1	1,6
Vitamin E	mg	0,9	1,3
Vitamin K	µg	6,0	9,0
Vitamin C	mg	10	14,9
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,10	0,15
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,14	0,21
Niacin	mg	0,60	0,90
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,07	0,10
Folsäure	µg	15	22,4
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,15	0,22
Pantothensäure	mg	0,75	1,1
Biotin	µg	2,5	3,7
Cholin	mg	10	14,9
Inositol	mg	5,0	7,5
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Lactose	g	7,3	10,9
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	19	28,4
Galactooligosaccharide	g	0,4	0,6

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Molke\* teilentmineralisiert, Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Rapsöl\*, Kokosnussöl\*, Palmöl\*, Sonnenblumenöl\*), Molkenpulver\* teilentmineralisiert, Lactose\*, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Emulgator Sojalecithin, LCP<sup>1</sup>-Öle (pflanzliche Öle aus M. alpina und C. cohnii, Sonnenblumenöl), Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Vitamin C, Calciumchlorid, Magnesiumchlorid, Calciumphosphat, Kaliumphosphat, Natriumhydrogencarbonat, Calciumhydroxid, Kaliumhydroxid, Kaliumchlorid, Kaliumhydrogencarbonat, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Zinksulfat, Eisensulfat, Natriumselenit, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Pantothensäure, Folsäure, Niacin, Vitamin B<sub>12</sub>, Vitamin D, Vitamin E, Biotin, Vitamin K.

\*aus biologischer Erzeugung.

<sup>1</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

### Dosiertabelle:

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
1. – 2. Woche*	5 – 7	70
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

\* 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.

Artikelnummer: 2229

Pharmazentralnummer: 06946244  
(nur in Deutschland vergeben)

Versandeinheit: 12 Packungen 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 PRE BIO Combiotik®

## Anfangsmilch



von Geburt an  
nach dem Vorbild der Natur

- ✓ GOS (aus Lactose)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ LCP (Omega 3 & 6)
- ✓ nur Lactose enthalten
- ✓ Bio-Qualität

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13 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	2.134	277	
	kcal	510	66	
Fett, davon:	g	27,0	3,5	5,3
- gesättigte Fettsäuren	g	8,9	1,2	1,8
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,3	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,8	0,7	1,1
Kohlenhydrate	g	56,1	7,3	11,1
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	55,4	7,2	10,9
Ballaststoffe	g	2,3	0,3	0,5
Eiweiß	g	9,6	1,25	1,89
Salz <sup>2</sup>	g	0,38	0,05	0,08
Natrium	g	0,15	0,02	0,03
Kalium	mg	535	70	106,1
Chlorid	mg	345	45	68,2
Calcium	mg	385	50	75,8
Posophor	mg	210	27	40,9
Magnesium	mg	38	5,0	7,6
Eisen	mg	4,0	0,5	0,8
Zink	mg	4,0	0,5	0,8
Kupfer	µg	346	45	68,2
Jod	µg	115	15	22,7

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Selen	µg	10	1,3	2,0
Mangan	µg	58	7,5	11,4
Fluorid	µg	< 40	< 5	7,6
Vitamin A	µg	540	70	106,1
Vitamin D	µg	9,0	1,2	1,8
Vitamin E	mg	6,6	0,9	1,4
Vitamin K	µg	38	5,0	7,6
Vitamin C	mg	78	10	15,2
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,45	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,80	0,10	0,15
Niacin	mg	3,1	0,40	0,61
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,3	0,04	0,06
Folsäure	µg	78	10	15,2
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,15	0,15	0,23
Panothensäure	mg	3,8	0,50	0,76
Biotin	µg	12	1,5	2,3
Cholin	µg	85	11	16,7
Inositol	mg	30	3,9	5,9
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	54,6	7,1	10,8
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	150	20	30,3
Galactooligosaccharide	g	2,3	0,3	0,5

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Magermilch\*, Molkenpulver\* teilentmineralisiert, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Molkeneiweiß, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, LCP<sup>1</sup>-Ölmischung (Fischöl, pflanzliches Öl aus M. alpina), L-Phenylalanin, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumsulfat, Calciumorthophosphate, Vitamin C, L-Tryptophan, Eisensulfat, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>®2</sup>), Zinksulfat, Stabilisator Milchsäure, Vitamin A, Inositol, Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Vitamin E, Mangansulfat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Vitamin D, Vitamin B<sub>2</sub>, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren    <sup>2</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716    \* aus biologischer Erzeugung

**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*	5–7	70	60	2
3. – 4. Woche	5–7	100	90	3
5. – 6. Woche	5–6	135	120	4
7. – 8. Woche	5	170	150	5
3. – 4. Monat	5	200	180	6
ab 5. Monat**	5	235	210	7

\* Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

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

**Artikelnummer:** 2060/2118    **Pharmazentralnummer:** 3985405  
(Deutschland/Österreich)    (Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 600g/500g  
(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 Lactose)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ LCP (Omega 3 & 6)
- ✓ gut bekömmlich
- ✓ gut sättigend
- ✓ leicht bekömmliche Stärke
- ✓ Bio-Qualität



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,8g HiPP 1 BIO Combiotik® und 90ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50°C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.090	288	
	kcal	500	69	
Fett, davon:	g	25,1	3,5	5,1
- gesättigte Fettsäuren	g	8,3	1,2	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,7	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,1	0,7	1,0
Kohlenhydrate, davon:	g	56,7	7,8	11,3
- Zucker <sup>1</sup>	g	47,2	6,5	9,4
- Stärke	g	9,0	1,2	1,7
Ballaststoffe	g	2,2	0,3	0,4
Eiweiß	g	10,6	1,5	2,2
Salz <sup>2</sup>	g	0,38	0,05	0,07
Natrium	g	0,15	0,02	0,03
Kalium	mg	550	70	110,1
Chlorid	mg	310	43	62,3
Calcium	mg	415	57	82,6
Phosphor	mg	235	32	46,4
Magnesium	mg	36	5,0	7,2
Eisen	mg	5,3	0,7	1,0
Zink	mg	3,8	0,5	0,7
Kupfer	µg	290	40	58
Jod	µg	75	10	14,5
Selen	µg	11	1,5	2,2

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Mangan	µg	51	7,0	10,1
Fluorid	µg	< 40	< 5	< 10
Vitamin A	µg	510	70	101,4
Vitamin D	µg	9,0	1,2	1,7
Vitamin E	mg	5,4	0,7	1,0
Vitamin K	µg	36	5,0	7,2
Vitamin C	mg	73	10	14,5
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,44	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,92	0,13	0,19
Niacin	mg	2,9	0,40	0,58
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04	0,06
Folsäure	µg	75	10	14,5
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,12	0,15	0,22
Pantothensäure	mg	3,6	0,50	0,72
Biotin	µg	12	1,7	2,5
Carnitin	mg	14	1,9	2,8
Cholin	mg	90	12	17,4
Inositol	mg	50	6,9	10
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	46,0	6,4	9,3
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	116	16	23,2
Galactooligosaccharide	g	2,2	0,3	0,4

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Magermilch\*, Molkenpulver\* teilentmineralisiert, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Stärke\*, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Calciumcarbonat, LCP<sup>1</sup>-Öle (Fischöl, pflanzliches Öl aus M. alpina), Kaliumchlorid, L-Tyrosin, Vitamin C, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Stabilisator Milchsäure, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>®2</sup>), Niacin, Pantothensäure, Kupferlysinkomplex, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Kaliumjodat, Vitamin B<sub>2</sub>, Natriumselenat, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung    <sup>1</sup>LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren    <sup>2</sup>Lactobacillus fermentum CECT 5716

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,6g HiPP 1 BIO Combiotik®

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

**Artikelnummer:** 2031/2112 **Pharmazentralnummer:** 06946184/3985410 **Versandeinheit:** 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®

## Folgemilch



nach dem 6. Monat

nach dem Vorbild der Natur

- ✔ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✔ natürliche Milchsäurekulturen
- ✔ Vitamine A, C und D für das Immunsystem
- ✔ Bio-Qualität
- ✔ Omega 3 Fettsäuren (ALA), wichtig für Gehirn- und Nervenzellen
- ✔ gut bekömmlich und altersgerecht sättigend

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 14,1 g HiPP 2 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	2.064	291	
	kcal	493	70	
Fett, davon:	g	25	3,5	5,0
- gesättigte Fettsäuren	g	8,4	1,2	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,7	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,9	0,7	1,0
Kohlenhydrate, davon:	g	55,1	7,8	11,1
- Zucker <sup>1</sup>	g	45,5	6,4	9,1
- Stärke	g	8,2	1,2	1,7
Ballaststoffe	g	3,0	0,4	0,6
Eiweiß	g	10,5	1,5	2,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,4	0,05	0,07
Natrium	g	0,16	0,02	0,03
Kalium	mg	575	81	115,7
Chlorid	mg	285	40	57,1
Calcium	mg	500	71	101,4
Phosphor	mg	305	43	61,4
Magnesium	mg	44	6,2	8,9
Eisen	mg	6,8	1,0	1,4
Zink	mg	3,7	0,5	0,7
Kupfer	µg	285	40	57,1

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Jod	µg	92	13	18,6
Selen	µg	11	1,6	2,3
Mangan	µg	54	7,6	10,9
Fluorid	µg	< 70	< 10	14,3
Vitamin A	µg	495	70	100
Vitamin D	µg	8,3	1,2	1,7
Vitamin E	mg	6,9	1,0	1,4
Vitamin K	µg	36	5,1	7,3
Vitamin C	mg	71	10	14,3
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,43	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,9	0,13	0,19
Niacin	mg	4,3	0,60	0,86
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04	0,06
Folsäure	µg	74	10	14,3
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,07	0,15	0,21
Pantothensäure	mg	3,6	0,50	0,71
Biotin	µg	11	1,6	2,3
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	44,4	6,3	9,0
Linolsäure (Omega 6)	g	4,4	0,6	0,9
Linolensäure (Omega 3)	g	0,52	0,07	0,1
Galactooligosaccharide	g	3,0	0,4	0,6

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

**Zutaten:** Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), **Molkenpulver\*** teilentmineralisiert, **Lactose\***, Stärke\*, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus **Lactose**), Emulgatoren (**Sojalecithin**, Lecithin), Calciumcarbonat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Eisenlactat, L-Tryptophan, Kaliumchlorid, Vitamin E, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum®), Vitamin A, Niacin, Zinkoxid, Vitamin D, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin K, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin B<sub>2</sub>, Natriumselenat, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716    \*aus biologischer Erzeugung

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,7 g HiPP 2 BIO 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. 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:** 2032/2113  
 (Deutschland/Österreich)

**Pharmazentralnummer:** 06946190/3985427  
 (Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 600g/500g  
 (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

- ✓ Ballaststoffe (GOS)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ Vitamine A, C und D für das Immunsystem
- ✓ Omega 3 Fettsäuren (ALA), wichtig für Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ ohne Stärke wie Pre-Nahrungen
- ✓ Bio-Qualität

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 14,1 g HiPP 2 Bio Combiotik® ohne Stärke und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.070	292	
	kcal	495	70	
Fett, davon:	g	24,7	3,5	5,0
- gesättigte Fettsäuren	g	8,2	1,1	1,6
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,4	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,1	0,7	1,0
Kohlenhydrate	g	56,1	7,9	11,3
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	55,3	7,8	11,1
Ballaststoffe	g	2,8	0,4	0,6
Eiweiß	g	10,6	1,5	2,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,40	0,05	0,07
Natrium	g	0,16	0,02	0,03
Kalium	mg	570	80	114,3
Chlorid	mg	320	45	64,3
Calcium	mg	520	73	104,3
Phosphor	mg	310	43	61,4
Magnesium	mg	43	6,0	8,6
Eisen	mg	7,0	1,0	1,4
Zink	mg	3,9	0,5	0,7
Kupfer	µg	320	45	64,3
Jod	µg	105	15	21,4

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Selen	µg	11	1,5	2,1
Mangan	µg	50	7,0	10
Fluorid	µg	< 70	< 10	14,3
Vitamin A	µg	495	70	100
Vitamin D	µg	8,3	1,2	1,7
Vitamin E	mg	7,4	1,0	1,4
Vitamin K	µg	36	5,0	7,1
Vitamin C	mg	72	10	14,3
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,43	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,99	0,14	0,20
Niacin	mg	4,3	0,60	0,86
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04	0,06
Folsäure	µg	71	10	14,3
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,05	0,15	0,21
Pantothensäure	mg	3,6	0,50	0,71
Biotin	µg	11	1,5	2,1
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	54,4	7,6	10,9
Linolsäure (Omega 6)	g	4,7	0,7	1,0
Linolensäure (Omega 3)	g	0,52	0,07	0,1
Galactooligosaccharide	g	2,8	0,4	0,6

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

**Zutaten:** Magermilch\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Molkenpulver\* teilentmineralisiert, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Calciumcarbonat, Vitamin C, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Calciumchlorid, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>®1</sup>), Vitamin E, Vitamin A, Niacin, Zinkoxid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin K, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Folsäure, Biotin, Kaliumjodat, Vitamin B<sub>2</sub>, Natriumselenat, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung <sup>1</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,7 g 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 Flaschen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Flaschen 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

**Pharmazentralnummer:** 09942229/4064511  
(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 3 BIO Combiotik®

## Folgemilch

ab dem 10. Monat

nach dem Vorbild der Natur

- ☑ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ☑ natürliche Milchsäurekulturen
- ☑ Vitamine A, C und D für das Immunsystem
- ☑ Omega 3 Fettsäuren (ALA), wichtig für Gehirn- und Nervenzellen
- ☑ gut bekömmlich und altersgerecht sättigend
- ☑ Bio-Qualität



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 14,1 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	2.064	291	
	kcal	493	70	
Fett, davon:	g	25,0	3,5	5,0
- gesättigte Fettsäuren	g	8,4	1,2	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,7	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,9	0,7	1,0
Kohlenhydrate, davon:	g	55,0	7,8	11,1
- Zucker <sup>1</sup>	g	43,5	6,1	8,7
- Stärke	g	9,9	1,4	2,0
Ballaststoffe	g	3,0	0,4	0,6
Eiweiß	g	10,6	1,5	2,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,38	0,05	0,07
Natrium	g	0,15	0,02	0,03
Kalium	mg	575	81	115,7
Chlorid	mg	315	44	62,9
Calcium	mg	520	73	104,3
Phosphor	mg	305	43	61,4
Magnesium	mg	43	6,1	8,7
Eisen	mg	6,9	1,0	1,4
Zink	mg	3,8	0,5	0,7
Kupfer	µg	285	40	57,1

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Jod	µg	90	13	18,6
Selen	µg	11	1,6	2,3
Mangan	µg	55	7,8	11,1
Fluorid	µg	< 70	< 10	14,3
Vitamin A	µg	495	70	100
Vitamin D	µg	8,2	1,2	1,7
Vitamin E	mg	6,9	1,0	1,4
Vitamin K	µg	36	5,1	7,3
Vitamin C	mg	70	10	14,3
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,43	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,82	0,12	0,17
Niacin	mg	4,3	0,60	0,86
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,28	0,04	0,06
Folsäure	µg	74	10	14,3
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,05	0,15	0,21
Pantothensäure	mg	3,6	0,50	0,71
Biotin	µg	11	1,6	2,3
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	42,3	6,0	8,6
Linolsäure (Omega 6)	g	4,4	0,6	0,9
Linolensäure (Omega 3)	g	0,52	0,07	0,1
Galactooligosaccharide	g	3,0	0,4	0,6

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

**Zutaten:** Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, Molkenpulver\* teilentminalisiert, Stärke\*, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Emulgatoren (Sojalecithin, Lecithin), Calciumcarbonat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Eisenlactat, Vitamin E, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>®1</sup>), Magnesiumcarbonat, Niacin, Vitamin A, Zinkoxid, Pantothensäure, Vitamin D, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin K, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Kaliumjodat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Folsäure, Natriumselenat, Biotin.

\*aus biologischer Erzeugung <sup>1</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,7 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

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:** 2033/2114  
 (Deutschland/Österreich)

**Pharmazentralnummer:** 06946209/3985433  
 (Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 600g/500g  
 (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®

ab 1 Jahr

für ein gesundes Wachstum

- ☑ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ☑ natürliche Milchsäurekulturen
- ☑ Vitamin D für die Knochen
- ☑ reduzierter Eiweißgehalt
- ☑ Calcium
- ☑ Jod
- ☑ Eisen



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 10,9g HiPP Kindermilch 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	1.945	215	
	kcal	465	51	
Fett, davon:	g	22,6	2,5	4,9
- gesättigte Fettsäuren	g	7,4	0,8	1,6
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,4	1,1	2,2
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,8	0,6	1,2
Kohlenhydrate	g	45,4	5,0	9,8
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	45,4	5,0	9,8
Ballaststoffe	g	5,4	0,6	1,2
Eiweiß	g	17,3	1,9	3,7
Salz	g	0,5	0,05	0,10
Natrium	g	0,2	0,02	0,04
Kalium	mg	1.420	155	303,9
Calcium	mg	1.190	130	254,9
Phosphor	mg	705	77	151

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	110	12	23,5
Eisen	mg	9,4	1,0	2,0
Jod	µg	230	25	49
Vitamin A	µg	330	36	70,6
Vitamin D	µg	16	1,7	3,3
Vitamin E	mg	5,5	0,6	1,2
Vitamin C	mg	61	6,7	13,1
Vitamin B2	mg	1,7	0,18	0,35
Vitamin B12	µg	3,7	0,40	0,78
Biotin	µg	33	3,6	7,1
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	43,4	4,8	9,4
Linolsäure (Omega 6)	g	4,3	0,5	1,0
Linolensäure (Omega 3)	g	0,47	0,05	0,1
Galactooligosaccharide	g	5,4	0,6	1,2

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

**Zutaten:** Magermilch, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), **Lactose**, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus **Lactose**), Kaliumcitrat, Calciumorthophosphate, Calciumcitrat, Magnesiumsulfat, Vitamin C, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>®1</sup>), Vitamin A, Vitamin E, Vitamin B<sub>2</sub>, Kaliumjodat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 3,6g HiPP Kindermilch Combiotik®

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit		Portionen pro Tag
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel	
170	150	5	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  
(Deutschland/Österreich)

**Pharmazentralnummer:** 10224769/3826841  
(Deutschland/Österreich)

**Versandereinheit:** 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 Kindermilch Combiotik® 2+



ab 2 Jahren

**Eiweiß- und Fettgehalt kindgerecht reduziert**

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ mit viel Vitamin D
- ✓ Jod - wichtig für die Schilddrüsenfunktion
- ✓ Calcium - wichtig für den Knochenaufbau
- ✓ Eisen - fördert die Blutbildung und die geistige Entwicklung
- ✓ Vitamin C - wichtig für die Abwehrkräfte und zur Unterstützung der Eisenaufnahme

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 10,5 g HiPP Kindermilch Combiotik® 2+ und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

**Zusammensetzung:**

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	1.909	200	
	kcal	456	48	
Fett, davon:	g	21,0	2,2	4,6
- gesättigte Fettsäuren	g	6,9	0,7	1,5
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,7	1,0	2,1
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,4	0,5	1,0
Kohlenhydrate	g	47,8	5,0	10,4
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	47,8	5,0	10,4
Ballaststoffe	g	5,7	0,6	1,3
Eiweiß	g	16,1	1,7	3,5
Salz <sup>2</sup>	g	0,48	0,05	0,10
Natrium	g	0,19	0,02	0,04
Kalium	mg	1.480	155	322,9
Calcium	mg	1.240	130	270,8
Phosphor	mg	710	75	156,3

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	115	12	25
Eisen	mg	6,7	0,7	1,5
Jod	µg	235	25	52,1
Vitamin A	µg	340	36	75
Vitamin D	µg	28	2,9	6,0
Vitamin E	mg	5,7	0,6	1,3
Vitamin C	mg	45	4,7	9,8
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	1,7	0,18	0,38
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	3,8	0,40	0,83
Biotin	µg	33	3,5	7,3
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	45,7	4,8	10
Linolsäure (Omega 6)	g	4,0	0,4	0,8
Linolensäure (Omega 3)	g	0,40	0,05	0,1
Galactooligosaccharide	g	5,7	0,6	1,3

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

**Zutaten:** Magermilch, Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Kaliumcitrat, Calciumorthophosphate, Calciumcitrat, Magnesiumsulfat, Vitamin C, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum®<sup>1</sup>), Vitamin A, Vitamin E, Vitamin B<sub>2</sub>, Kaliumjodat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 3,5g HiPP Kindermilch Combiotik® 2+

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit		Portionen pro Tag
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel	
170	150	5	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  
(Deutschland/Österreich)

**Pharmazentralnummer:** 10224775/ 3826841  
(Deutschland/Österreich)

**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.

# BIO MILCHNAHRUNGEN

## HiPP PRE BIO

### Anfangsmilch

von Geburt an

Bio-Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

- ✓ Bio-Qualität
- ✓ alle wichtigen Nährstoffe
- ✓ Omega 3 & 6 Fettsäuren (LCP)
- ✓ nur Lactose enthalten
- ✓ gut bekömmlich



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13 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	2.141	278	
	kcal	512	66	
Fett	g	26,7	3,5	5,3
davon				
- gesättigte Fettsäuren	g	8,6	1,2	1,8
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,6	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,5	0,7	1,1
Kohlenhydrate	g	56,7	7,4	11,2
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	56,7	7,4	11,2
Ballaststoffe	g	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Eiweiß	g	11,1	1,4	2,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,38	0,05	0,08
Natrium	g	0,15	0,02	0,03
Kalium	mg	560	73	110,6
Chlorid	mg	305	40	60,6
Calcium	mg	410	53	80,3
Phosphor	mg	225	29	43,9
Magnesium	mg	38	4,9	7,4
Eisen	mg	4,0	0,5	0,8
Zink	mg	3,9	0,5	0,8
Kupfer	µg	310	40	60,6
Jod	µg	79	10	15,2

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Selen	µg	11	1,4	2,1
Mangan	µg	54	7,0	10,6
Fluorid	µg	< 40	< 5	7,6
Vitamin A	µg	540	70	106,1
Vitamin D	µg	9,0	1,2	1,8
Vitamin E	mg	5,6	0,7	1,1
Vitamin K	µg	39	5,1	7,7
Vitamin C	mg	79	10	15,2
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,47	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	1,0	0,13	0,20
Niacin	mg	3,1	0,40	0,61
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,31	0,04	0,06
Folsäure	µg	77	10	15,2
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,13	0,15	0,23
Pantothensäure	mg	3,9	0,51	0,77
Biotin	µg	12	1,6	2,4
Carnitin	mg	15	2,0	3,0
Cholin	mg	110	14	21,2
Inositol	mg	40	5,2	7,9
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	56,7	7,4	11,2
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	157	20	30,3

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Magermilch\*, Molkenpulver\* teilentmineralisiert, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, LCP<sup>1</sup>-Öle (pflanzliches Öl aus M. alpina, Fischöl), Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, L-Tyrosin, Vitamin C, L-Phenylalanin, Magnesiumcarbonat, Vitamin E, L-Tryptophan, Zinksulfat, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, Vitamin A, Inositol, Niacin, Pantothensäure, Kupferlysinkomplex, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Folsäure, Kaliumjodat, Mangansulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Natriumselenat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung

<sup>1</sup>LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

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

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

\* Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

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

Artikelnummer: 2000

Pharmazentralnummer: 07777269/2777253  
(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 1 BIO

## Anfangsmilch



von Geburt an

**Bio-Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur**

- ☑ Bio-Qualität
- ☑ alle wichtigen Nährstoffe
- ☑ LCP (Omega 3&6)
- ☑ gut sättigend
- ☑ gut bekömmlich
- ☑ leicht bekömmliche Stärke

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,7 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	2.112	289	
	kcal	504	69	
Fett, davon:	g	25,2	3,5	5,1
- gesättigte Fettsäuren	g	8,4	1,2	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,7	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,1	0,7	1,0
Kohlenhydrate, davon:	g	59,0	8,1	11,7
- Zucker <sup>1</sup>	g		6,9	10
- Stärke	g	9,0	1,2	1,7
Ballaststoffe	g	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Eiweiß	g	10,5	1,4	2,0
Salz <sup>2</sup>	g	0,38	0,05	0,07
Natrium	g	0,15	0,02	0,03
Kalium	mg	545	75	120,3
Chlorid	mg	305	42	60,9
Calcium	mg	385	53	79,7
Phosphor	mg	220	30	50,7
Magnesium	mg	36	4,9	7,7
Eisen	mg	5,3	0,7	1,0
Zink	mg	3,8	0,5	0,7
Kupfer	µg	295	40	58
Jod	µg	72	10	14,5

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Selen	µg	11	1,5	2,2
Mangan	µg	51	7,0	10,1
Fluorid	µg	< 40	< 5	7,2
Vitamin A	µg	510	70	101,4
Vitamin D	µg	9,0	1,2	1,7
Vitamin E	mg	5,3	0,7	1,0
Vitamin K	µg	36	4,9	7,1
Vitamin C	mg	75	10	14,5
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,44	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,93	0,13	0,19
Niacin	mg	2,9	0,40	0,58
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04	0,06
Folsäure	µg	75	10	14,5
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,08	0,15	0,22
Pantothensäure	mg	3,6	0,50	0,72
Biotin	µg	12	1,6	2,3
Carnitin	mg	13,8	1,9	2,8
Cholin	mg	110	15	21,7
Inositol	mg	36	4,9	7,1
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	50,0	6,9	10
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	116	16	23,2

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Magermilch\*, Molkenpulver\* teilentmineralisiert, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Stärke\*, Lactose\*, Calciumcarbonat, LCP<sup>1</sup>-Öle (Fischöl, pflanzliches Öl aus M. alpina), Kaliumchlorid, L-Tyrosin, Vitamin C, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Stabilisator Milchsäure, Niacin, Pantothensäure, Kupferlysinkomplex, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Kaliumjodat, Vitamin B<sub>2</sub>, Natriumselenat, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung <sup>1</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,6 g HiPP 1 BIO

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

\* Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

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

**Artikelnummer:** 2022

**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

**Bio-Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur**

- ✓ Bio-Qualität
- ✓ natürliches Calcium
- ✓ wertvolle Nähr- und Aufbaustoffe
- ✓ Omega 3 Fettsäuren (ALA), wichtig für Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ hochwertiges Eisen aus Bio-Milch
- ✓ gut bekömmlich und altersgerecht sättigend



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 14 g HiPP 2 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	2.087	292	
	kcal	498	70	
Fett, davon:	g	24,8	3,5	5,0
- gesättigte Fettsäuren	g	8,1	1,1	1,6
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,3	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,4	0,8	1,1
Kohlenhydrate, davon:	g	58,4	8,1	11,6
- Zucker <sup>1</sup>	g	48,6	6,8	9,7
- Stärke	g	8,3	1,2	1,7
Ballaststoffe	g	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Eiweiß	g	10,4	1,5	2,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,48	0,08	0,11
Natrium	g	0,19	0,03	0,04
Kalium	mg	575	80	114,3
Chlorid	mg	320	45	64,3
Calcium	mg	535	75	107,1
Phosphor	mg	305	43	61,4
Magnesium	mg	43	6,0	8,6
Eisen	mg	7,0	1,0	1,4
Zink	mg	3,7	0,5	0,7
Kupfer	µg	320	45	64,3

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Jod	µg	105	15	21,4
Selen	µg	11	1,5	2,1
Mangan	µg	50	7,0	10
Fluorid	µg	< 70	< 10	14,3
Vitamin A	µg	500	70	100
Vitamin D	µg	8,5	1,2	1,7
Vitamin E	mg	7,0	1,0	1,4
Vitamin K	µg	36	5,0	7,1
Vitamin C	mg	73	10	14,3
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,43	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,93	0,13	0,19
Niacin	mg	4,3	0,60	0,86
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04	0,06
Folsäure	µg	71	10	14,3
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,07	0,15	0,21
Pantothensäure	mg	3,6	0,50	0,7
Biotin	µg	12	1,7	2,4
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	48,6	6,8	9,7
Linolsäure (Omega 6)	g	4,8	0,7	1,0
Linolensäure (Omega 3)	g	0,52	0,07	0,1

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

**Zutaten:** Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), **Molkenpulver\*** teilentmineralisiert, **Lactose\***, Stärke\*, Emulgator **Sojalecithine**, Calciumcarbonat, Vitamin C, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Calciumchlorid, Eisensulfat, Vitamin E, Vitamin A, Niacin, Zinkoxid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin K, Zinksulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Mangansulfat, Folsäure, Vitamin B<sub>2</sub>, Natriumselenat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,7 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:** 2047/2006  
(Deutschland/Österreich)

**Pharmazentralnummer:** 09529015/3253871  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 800g/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 3 BIO

## Folgemilch



ab dem 10. Monat

**Bio-Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur**

- ✓ Bio-Qualität
- ✓ natürliches Calcium
- ✓ wertvolle Nähr- und Aufbaustoffe
- ✓ Omega 3 Fettsäuren (ALA) wichtig für Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ hochwertiges Eisen aus Bio-Milch
- ✓ gut bekömmlich und altersgerecht sättigend

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 14 g HiPP 3 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	2.087	292	
	kcal	498	70	
Fett, davon:	g	24,8	3,5	5,0
- gesättigte Fettsäuren	g	8,1	1,1	1,6
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,3	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,4	0,8	1,1
Kohlenhydrate, davon:	g	58,1	8,1	11,6
- Zucker <sup>1</sup>	g	46,9	6,6	9,4
- Stärke	g	9,7	1,4	2,0
Ballaststoffe	g	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Eiweiß	g	10,7	1,5	2,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,42	0,05	0,07
Natrium	g	0,17	0,02	0,03
Kalium	mg	570	80	114,3
Chlorid	mg	320	45	64,3
Calcium	mg	535	75	107,1
Phosphor	mg	305	43	61,4
Magnesium	mg	43	6,0	8,6
Eisen	mg	7,0	1,0	1,4
Zink	mg	3,7	0,5	0,7
Kupfer	µg	320	45	64,3

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Jod	µg	105	15	21,4
Selen	µg	11	1,5	2,1
Mangan	µg	50	7,0	10
Fluorid	µg	< 70	< 10	14,3
Vitamin A	µg	500	70	100
Vitamin D	µg	8,5	1,2	1,7
Vitamin E	mg	7,1	1,0	1,4
Vitamin K	µg	36	5,0	7,1
Vitamin C	mg	73	10	14,3
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,43	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,82	0,12	0,17
Niacin	mg	4,3	0,60	0,86
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04	0,06
Folsäure	µg	71	10	14,3
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,06	0,15	0,2
Pantothensäure	mg	3,6	0,50	0,7
Biotin	µg	11	1,5	2,1
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	46,9	6,6	9,4
Linolsäure (Omega 6)	g	4,8	0,7	1,0
Linolensäure (Omega 3)	g	0,52	0,07	0,1

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

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

**Zutaten:** Magermilch\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Molkenpulver\* teilentmineralisiert, Stärke\*, Emulgator **Sojalecithine**, Calciumcarbonat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Magnesiumsulfat, Eisensulfat, Vitamin E, Vitamin A, Niacin, Zinkoxid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin K, Vitamin B<sub>1</sub>, Zinksulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Biotin, Mangansulfat, Folsäure, Vitamin B<sub>2</sub>, Natriumselenat, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>\*

\*aus biologischer Erzeugung

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,7 g HiPP 3 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:** 2078/2007  
(Deutschland/Österreich)

**Pharmazentralnummer:** 09529021/3128261  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 800g/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 BIO Kindermilch

ab dem 12. Monat

Eiweißgehalt kindgerecht reduziert

- ☑ Bio-Qualität
- ☑ im Eiweiß reduziert
- ☑ Vitamin C
- ☑ Vitamin D
- ☑ Eisen

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



**Zusammensetzung:**

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.140	260	
	kcal	512	62	
Fett, davon:	g	27,8	3,4	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	9,2	1,1	1,8
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,8	1,6	2,6
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,8	0,7	1,1
Kohlenhydrate	g	49,4	6,0	9,7
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	49,4	6,0	9,7
Ballaststoffe	g	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Eiweiß	g	16,0	1,9	3,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,53	0,05	0,08
Natrium	g	0,20	0,02	0,03
Kalium	mg	690	83	133,9
Chlorid	mg	495	60	96,8
Calcium	mg	665	80	129
Phosphor	mg	415	50	80,6
Magnesium	mg	58	7,0	11,3
Eisen	mg	7,9	1,0	1,6
Zink	mg	5,5	0,7	1,1
Kupfer	µg	370	45	72,6
Jod	µg	125	15	24,2
Selen	µg	12	1,5	2,4

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Mangan	µg	54	6,5	10,5
Fluorid	µg	< 70	< 10	16,1
Vitamin A	µg	580	70	112,9
Vitamin D	µg	10	1,2	1,9
Vitamin E	mg	9,6	1,2	1,9
Vitamin K	µg	41	5,0	8,1
Vitamin C	mg	84	10	16,1
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,5	0,06	0,10
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	1,0	0,12	0,19
Niacin	mg	5,0	0,60	0,97
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,33	0,04	0,06
Folsäure	µg	125	15	24,2
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,3	0,15	0,24
Pantothensäure	mg	4,1	0,50	0,81
Biotin	µg	12	1,5	2,4
Carnitin	mg	11	1,3	2,1
Cholin	mg	82	9,9	16
Inositol	mg	32	3,9	6,3
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	49,4	6,0	9,7
Linolsäure (Omega 6)	g	5,2	0,6	1,0
Linolensäure (Omega 3)	g	0,6	0,07	0,1

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

**Zutaten:** Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, Calciumcarbonat, Vitamin C, Bourbonvanilleextrakt, Eisenlactat, Magnesiumcarbonat, Vitamin E, Vitamin A, Niacin, Zinkoxid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin K, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Vitamin B<sub>2</sub>, Folsäure, Mangansulfat, Natriumselenat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung

**Achtung! Neue Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 6,1 g 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:** 2079/2008  
(Deutschland/Österreich)

**Pharmazentralnummer:** 09529038/3985396  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 800g/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 BIO Kindermilch

## Trinkfertig



ab dem 12. Monat

### Eiweißgehalt kindgerecht reduziert

- ✓ Eiweißgehalt kindgerecht reduziert
- ✓ Eisen für die Blutbildung
- ✓ wertvolle, mehrfach ungesättigte Omega 3 Fettsäuren (ALA)
- ✓ wichtige Vitamine und Mineralstoffe
- ✓ Vitamin D wichtig für die Knochen

### Zusammensetzung:

Pro		100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie			
	kJ	277	
	kcal	66	
Fett, davon:		2,7	4,1
- gesättigte Fettsäuren	g	1,0	1,5
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,1	1,7
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6	0,9
Kohlenhydrate	g	8,5	12,9
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	8,5	12,9
Eiweiß	g	1,9	2,9
Salz <sup>2</sup>	g	0,08	0,12
Natrium	g	0,03	0,05
Kalium	mg	84	127,3
Chlorid	mg	73	110,6
Calcium	mg	69	104,5
Phosphor	mg	50	75,8
Magnesium	mg	6,3	9,5
Eisen	mg	1,2	1,8
Zink	mg	0,7	1,1
Kupfer	µg	35	53,0
Jod	µg	10	15,2

Pro		100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Selen	µg	1,5	2,3
Mangan	µg	7,0	10,6
Fluorid	µg	10	15,2
Vitamin A	µg	65	98,5
Vitamin D	µg	1,4	2,1
Vitamin E	mg	1,1	1,7
Vitamin K	µg	4,0	6,1
Vitamin C	mg	9,0	13,6
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,10	0,15
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,18	0,27
Niacin	mg	0,50	0,76
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,08	0,12
Folsäure	µg	15	22,7
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,15	0,23
Pantothensäure	mg	0,50	0,76
Biotin	µg	2,4	3,6
<b>Weitere Nährwerte</b>			
Lactose	g	8,5	12,9
Linolsäure (Omega 6)	g	0,5	0,8
Linolensäure (Omega 3)	g	0,07	0,1

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

**Zutaten:** Teilentrahmte **Milch\***, Wasser, **Lactose\***, pflanzliche Öle\* (Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), **Molkenpulver\*** teilentmineralisiert, Bourbonvanilleextrakt, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin A, Vitamin D, Vitamin E, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Folsäure, Pantothensäure, Vitamin K, Biotin, Niacin), Mineralstoffmischung (Kaliumhydroxid, Natriumcitrat, Eisensulfat, Magnesiumsulfat, Zinksulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Kupfersulfat, Mangansulfat), Emulgator Lecithin.

**Empfohlene Trinkmenge:** Täglich ca. 300-330 ml.

Die angegebene Trinkmenge ist ein Richtwert. Ihr Kind muss nicht zwingend die Tasse vollständig leer trinken..

**Artikelnummer:** 2212

**Pharmazentralnummer:** 05514749/3985410  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 6 Flaschen à 1 Liter

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

# HiPP Gute-Nacht-Fläschchen BIO



## Folgemilch nach dem 6. Monat

schön sämig durch zarte Reisflocken und Buchweizen

- ✓ mit Bio-Vollwert-Getreide
- ✓ langanhaltende Sättigung
- ✓ gut bekömmlich
- ✓ Vitamin E - wichtig für den Zellschutz
- ✓ Calcium & Vitamin D - unterstützen den Knochenaufbau
- ✓ Zink & Vitamin C - stärken körpereigene Abwehrkräfte
- ✓ Jod - wichtig für die Schilddrüsenfunktion
- ✓ Bio-Qualität

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 14 g HiPP Gute-Nacht-Fläschchen 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	2.087	292	
	kcal	499	70	
Fett, davon:	g	24,9	3,5	5,0
- gesättigte Fettsäuren	g	8,3	1,2	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,7	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,9	0,7	1,0
Kohlenhydrate, davon:	g	57,2	8,0	11,4
- Zucker <sup>1</sup>	g	56,0	7,8	11,1
- Stärke	g	20,2	2,8	4,0
Ballaststoffe	g	0,2	< 0,1	< 0,1
Eiweiß	g	11,3	1,6	2,3
Salz <sup>2</sup>	g	0,35	0,05	0,07
Natrium	g	0,14	0,02	0,03
Kalium	mg	535	75	107,1
Chlorid	mg	335	48	67,1
Calcium	mg	560	78	111,4
Phosphor	mg	335	43	61,4
Magnesium	mg	54	7,6	10,9
Eisen	mg	5,0	0,7	1,0
Zink	mg	5,0	0,7	1,0
Kupfer	µg	280	39	55,7

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Jod	µg	77	11	15,7
Selen	µg	10	1,4	2,0
Mangan	µg	165	23	32,9
Fluorid	µg	< 70	< 10	14,3
Vitamin A	µg	510	71	101,4
Vitamin D	µg	8,3	1,2	1,7
Vitamin E	mg	8,6	1,2	1,7
Vitamin K	µg	41	5,7	8,1
Vitamin C	mg	81	11	15,7
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,51	0,07	0,10
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,75	0,11	0,16
Niacin	mg	4,6	0,64	0,91
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,53	0,07	0,10
Folsäure	µg	90	13	18,6
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,33	0,19	0,27
Pantothensäure	mg	3,6	0,50	0,71
Biotin	µg	18	2,5	3,6
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	35,8	5,0	7,1
Linolsäure (Omega 6)	g	4,4	0,6	0,9
Linolensäure (Omega 3)	g	0,5	0,07	0,1

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

**Zutaten:** Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Stärke\*, Lactose\*, Molkenpulver\* teilentmineralisiert, 3% Reisvollkornflocken\*, 3% Buchweizenflocken\*, Emulgator Sojalecithine, Calciumcarbonat, Vitamin C, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Eisendiphosphat, Vitamin E, Niacin, Zinkoxid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Zinksulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Kaliumjodat, Folsäure, Mangansulfat, Vitamin K, Biotin, Natriumselenat, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,6g HiPP Gute-Nacht-Fläschchen 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:** 2091

**Pharmazentralnummer:** 06615607/3253919  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 500g



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 Bio-Spezialnahrung Spezialnahrung

von Geburt an

zur diätetischen Behandlung bei vermehrtem Aufstoßen und Spucken

- ☑ besonders sämig
- ☑ mit natürlicher Zutat Johannisbrotkernmehl
- ☑ alle wichtigen Nährstoffe
- ☑ natürliche Milchsäurekulturen
- ☑ langkettige, mehrfach ungesättigte Omega 3 & 6 Fettsäuren (LCP)

**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,2 g HiPP AR Bio-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	2.113	279	
	kcal	505	67	
Fett, davon:	g	26,8	3,5	5,2
- gesättigte Fettsäuren	g	8,7	1,1	1,6
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,3	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,8	0,8	1,2
Kohlenhydrate	g	53,7	7,1	10,6
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	47,8	6,3	9,4
Ballaststoffe	g	3,1	0,4	0,6
Eiweiß	g	10,8	1,4	2,1
Salz <sup>2</sup>	g	0,40	0,05	0,07
Natrium	g	0,16	0,02	0,03
Kalium	mg	530	70	104,5
Chlorid	mg	340	45	67,2
Calcium	mg	530	70	104,5
Phosphor	mg	290	38	56,7
Magnesium	mg	42	5,5	8,2
Eisen	mg	5,8	0,8	1,2
Zink	mg	4,9	0,6	0,9
Kupfer	µg	340	45	67,2
Jod	µg	114	15	22,4
Selen	µg	11	1,5	2,2
Mangan	µg	53	7,0	10,4
Chrom	µg	3,4	0,4	0,6

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Molybdän	µg	4,1	0,5	0,7
Fluorid	µg	< 40	< 5	7,5
Vitamin A	µg	527	70	104,5
Vitamin D	µg	8,2	1,1	1,6
Vitamin E	mg	6,3	0,8	1,2
Vitamin K	µg	38	5,0	7,5
Vitamin C	mg	76	10	14,9
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,46	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	1,0	0,13	0,19
Niacin	mg	5,1	0,67	1,0
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,30	0,04	0,06
Folsäure	µg	76	10	14,9
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,14	0,15	0,22
Pantothensäure	mg	3,8	0,50	0,75
Biotin	µg	13	1,7	2,5
Carnitin	mg	17	2,2	3,3
Cholin	mg	88	12	17,9
Inositol	mg	38	5,0	7,5
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	46,7	6,2	9,3
Linolsäure (Omega 6)	g	5,1	0,7	1,0
Linolensäure (Omega 3)	g	0,6	0,07	0,1
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	124	16	23,9
Johannisbrotkernmehl	g	3,1	0,4	0,6

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** Magermilch\*, Molkenpulver\* teilentmineralisiert, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Maltodextrin\*, Verdickungsmittel Johannisbrotkernmehl, Lactose\*, Calciumcarbonat, LCP<sup>1</sup>-Öle (Fischöl, pflanzliches Öl aus M. alpina), Calciumchlorid, Calciumorthophosphate, L-Tyrosin, Kaliumchlorid, Vitamin C, L-Phenylalanin, L-Tryptophan, Zinksulfat, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, Magnesiumcarbonat, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>®2</sup>), Niacin, Natriumchlorid, Vitamin A, Vitamin E, Pantothensäure, Kupferlysinkomplex, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Kaliumjodat, Mangansulfat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren    <sup>2</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716    \*aus biologischer Erzeugung

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,4 g HiPP Anti-Reflux Bio-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*	5–7	70	60	2
3. – 4. Woche	5–7	100	90	3
5. – 6. Woche	5–6	135	120	4
7. – 8. Woche	5	170	150	5
3. – 4. Monat	5	200	180	6
ab 5. Monat**	5	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 beiliegenden Messlöffel verwenden.

Artikelnummer: 2305

Pharmazentralnummer: 07777298/3866119  
(Deutschland/Österreich)

Versandeinheit: 4 Packungen à 500g

⚠ 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

zur diätetischen Behandlung bei Blähungen, Koliken (laktosebedingte 3-Monatskoliken) & Verstopfung

- ☑ lactosereduziert
- ☑ aufgespaltenes Eiweiß
- ☑ besondere Fettstruktur
- ☑ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ☑ alle wichtigen Nährstoffe
- ☑ natürliche Milchsäurekulturen
- ☑ langkettige, mehrfach ungesättigte Omega 3 & 6 Fettsäuren (LCP)



**Standardauflösung:** 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,2g 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	2.120	280	
	kcal	507	67	
Fett, davon:	g	26,6	3,5	5,2
- gesättigte Fettsäuren	g	11,8	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,7	1,4	2,1
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,1	0,5	0,7
Kohlenhydrate, davon:	g	53,7	7,1	10,6
- Zucker <sup>1</sup>	g	22,7	3,0	4,5
- Stärke	g	11,4	1,5	2,2
Ballaststoffe	g	2,3	0,3	0,4
Eiweiß	g	12,0	1,6	2,4
Salz <sup>2</sup>	g	0,50	0,05	0,07
Natrium	g	0,20	0,02	0,03
Kalium	mg	530	70	104,5
Chlorid	mg	340	45	67,2
Calcium	mg	455	60	89,6
Phosphor	mg	260	34	50,7
Magnesium	mg	42	5,5	8,2
Eisen	mg	5,0	0,7	1,0
Zink	mg	4,1	0,5	0,7
Kupfer	µg	340	45	67,2
Jod	µg	110	15	22,4
Selen	µg	10	1,3	1,9
Mangan	µg	65	8,6	12,8
Chrom	µg	22	2,9	4,3

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Molybdän	µg	16	2,1	3,1
Fluorid	µg	38	5,0	7,5
Vitamin A	µg	505	67	100
Vitamin D	µg	8,4	1,1	1,6
Vitamin E	mg	6,0	0,8	1,2
Vitamin K	µg	38	5,0	7,5
Vitamin C	mg	76	10	14,9
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,46	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,76	0,10	0,15
Niacin	mg	5,1	0,67	1,0
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,30	0,04	0,06
Folsäure	µg	76	10	14,9
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,11	0,15	0,22
Pantothensäure	mg	3,8	0,50	0,75
Biotin	µg	11	1,5	2,2
Taurin	mg	39	5,1	7,6
Carnitin	mg	12	1,6	2,4
Cholin	mg	94	12	17,9
Inositol	mg	33	4,4	6,6
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	20,8	2,7	4,0
Linolsäure (Omega 6)	g	3,6	0,48	0,7
Linolensäure (Omega 3)	g	0,41	0,05	0,1
LCP <sup>3</sup> (Omega 3&6)	mg	122	16	23,9
Galactooligosaccharide	g	2,3	0,3	0,4

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker  
<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten  
<sup>3</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zutaten:** pflanzliche Öle mit beta-Palmitat<sup>1</sup> (Palmkernöl, Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Maltodextrin, **Lactose, Molkenproteinhydrolysat**, Stärke, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus **Lactose**), Calciumorthophosphate, Emulgator: Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Kaliumchlorid, LCP<sup>2</sup>-haltige Öle (**Fischöl**, pflanzliches Öl aus *M. alpina*), Kaliumhydroxid Magnesiumchlorid, Cholin, Natriumhydroxid, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Vitamin C, L-Tryptophan, Taurin, Inositol, Calciumcarbonat, Vitamin E, Eisensulfat, L-Carnitin, natürliche Milchsäurekultur (*Lactobacillus fermentum hereditum*<sup>®3</sup>), Niacin, Pantothensäure, Zinkoxid, Vitamin A, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Mangansulfat, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Natriumselenat, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>speziell strukturiertes Fett, orientiert am Vorbild Muttermilch <sup>2</sup>langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren <sup>3</sup>*Lactobacillus fermentum* CECT5716

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

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

**Artikelnummer:** 2314

**Pharmazentralnummer:** 10962740/3866125  
(Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 500g



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

# HiPP Kindermilch

## Lactosefrei Spezialnahrung

ab 1 Jahr

streng lactosearm (Lactose < 0,1 g / 100 ml)

- ✓ gut verträglich
- ✓ gesundes Calcium aus der Milch
- ✓ mit viel Vitamin D
- ✓ wertvolles Eisen für die Blutbildung und geistige Entwicklung
- ✓ Eiweißgehalt kindgerecht reduziert



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

### Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	1.924	299	
	kcal	458	55	
Fett, davon:	g	18,6	2,2	4,0
- gesättigte Fettsäuren	g	6,2	0,7	1,3
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	8,6	1,0	1,8
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,9	0,5	0,9
Kohlenhydrate	g	60,1	7,2	13,1
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	21,0	2,5	4,5
Eiweiß	g	12,6	1,5	2,7
Salz <sup>2</sup>	g	0,50	0,05	0,09
Natrium	g	0,20	0,02	0,04
Kalium	mg	1.290	155	281,8
Chlorid	mg	330	40	72,7
Calcium	mg	1.085	130	236,4
Phosphor	mg	630	76	138,2
Magnesium	mg	100	12	21,8
Eisen	mg	8,3	1,0	1,8
Zink	mg	1,5	0,2	0,4
Kupfer	µg	20	2,4	4,4
Jod	µg	205	25	45,5

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Selen	µg	5,3	0,6	1,1
Mangan	µg	55	6,6	12
Chrom	µg	7,0	0,8	1,5
Molybdän	µg	20	2,4	4,4
Fluorid	µg	25	3,0	5,5
Vitamin A	µg	250	30	54,5
Vitamin D	µg	14	1,7	3,1
Vitamin E	mg	4,3	0,5	0,9
Vitamin C	mg	56	6,7	12,2
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,08	0,01	0,02
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	1,5	0,20	0,36
Niacin	mg	0,4	0,05	0,09
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,08	0,01	0,02
Folsäure	µg	11	1,3	2,4
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	3,1	0,40	0,73
Pantothensäure	mg	1,2	0,14	0,25
Biotin	µg	30	3,6	6,5
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	< 0,5	< 0,1	< 0,1
Linolsäure (Omega 6)	g	3,5	0,4	0,7
Linolensäure (Omega 3)	g	0,4	0,05	0,1

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

**Zutaten:** Magermilch (lactosereduziert), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumcitrat, Calciumcarbonat, Kaliumhydrogenphosphat, Calciumorthophosphate, Magnesiumsulfat, Vitamin C, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Eisensulfat, Vitamin A, Vitamin E, Vitamin B<sub>2</sub>, Kaliumjodat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,0g HiPP Kindermilch Lactosefrei

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit		Portionen pro Tag
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel	
170	150	5	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:** 2325

**Pharmazentralnummer:** 09942235/4064528  
 (Deutschland/Österreich)

**Versandeinheit:** 4 Packungen à 500 g

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



Für das Wertvollste im Leben.

# HiPP Säuglingsnahrungen – nach dem Vorbild der Natur

## KEIN ALLERGIERISIKO

Mit dem Besten aus der Natur

Die neue Generation Säuglingsmilch

### HiPP BIO

#### von Geburt an

**HiPP PRE BIO**  
**HiPP 1 BIO**

- ✓ bewährte HiPP BIO-Qualität
- über 50 Jahre Erfahrung mit Bio-Anbau
- sorgfältig ausgewählte Zutaten
- strenger als EU-Bio-Verordnung
- im Greenpeace-Ratgeber „Essen ohne Gentechnik“ empfohlen
- ✓ wertvolle LCP gemäß Empfehlung<sup>1</sup>

#### Beikostalter

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

- ✓ bewährte HiPP BIO-Qualität
- über 50 Jahre Erfahrung mit Bio-Anbau
- sorgfältig ausgewählte Zutaten
- strenger als EU-Bio-Verordnung
- im Greenpeace-Ratgeber „Essen ohne Gentechnik“ empfohlen
- ✓ wertvolle Omega 3 Fettsäuren (ALA), wichtig für Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ mehr Eisen
- ✓ altersgerecht sättigend

### HiPP BIO Combiotik®

#### von Geburt an

**HiPP PRE BIO Combiotik®**  
**HiPP 1 BIO Combiotik®**

- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS\*): Effektive Unterstützung der Darmflora
- ✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)\*\*
- ✓ wertvolle LCP gemäß Empfehlung<sup>1</sup>
- ✓ HiPP BIO-Qualität
- im Greenpeace-Ratgeber „Essen ohne Gentechnik“ empfohlen

#### 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)**

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS\*): Effektive Unterstützung der Darmflora
- ✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)\*\*
- ✓ wertvolle Omega 3 Fettsäuren (ALA), wichtig für Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ HiPP BIO-Qualität
- im Greenpeace-Ratgeber „Essen ohne Gentechnik“ empfohlen
- ✓ mehr Eisen
- ✓ Vitamine A, C und D für das Immunsystem
- ✓ altersgerecht sättigend

Wie Pre-Nahrung ohne Stärke

Stärkefreie Ernährung im 1. Lebensjahr möglich



### HiPP HA Combiotik®

#### von Geburt an

**HiPP PRE HA Combiotik®**  
**HiPP HA 1 Combiotik®**

- ✓ hydrolysiertes Eiweiß
- ✓ allergenarm
- ✓ sicher erhöht bei erhöhtem Allergierisiko<sup>2</sup>
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS\*): Effektive Unterstützung der Darmflora
- ✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)\*\*
- ✓ wertvolle LCP gemäß Empfehlung<sup>1</sup>

#### Beikostalter

**HiPP HA 2 Combiotik® (n.d. 6. Monat)**

- ✓ hydrolysiertes Eiweiß
- ✓ Hydrolysat-Anschlussnahrung
- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS\*): Effektive Unterstützung der Darmflora
- ✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)\*\*
- ✓ wertvolle Omega 3 Fettsäuren (ALA), wichtig für Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ mehr Eisen
- ✓ Vitamine A, C und D für das Immunsystem
- ✓ altersgerecht sättigend



<sup>1</sup>Koletzko et al., The roles of long-chain polyunsaturated fatty acids in pregnancy, lactation and infancy: review of current knowledge and consensus recommendations, J. Perinat. Med. 36, 2008, 5-14

<sup>2</sup>Nentwich I et al., Säuglingsernährung und atopische Dermatitis – eine prospektive Beobachtungsstudie, Klin Pädiatr 2009, 221: 78-82

\*Galactooligosaccharide aus Lactose gewonnen

\*\*Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.

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



Für das Wertvollste im Leben.

# HiPP Spezialnahrungen und Kindermilchen

<p><b>Bei Spucken &amp; Aufstoßen</b></p> <p>Reduzierter Reflux durch Andicken der Nahrung</p> <p><b>HiPP Anti-Reflex Bio-Spezialnahrung</b></p>	<p><b>von Geburt an geeignet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ erste Anti-Reflex-Nahrung in Bio-Qualität</li> <li>✓ besonders sämig durch natürlichen Quellstoff Johannisbrotkermehl</li> <li>✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**</li> <li>✓ von Geburt an, daher konsequent mit LCP<sup>1</sup></li> <li>✓ gut bekömmlich</li> </ul>	<p><b>Bei Blähungen, Koliken<sup>2</sup> &amp; Verstopfung</b></p> <p>Unterstützung einer gesunden Verdauungsfunktion</p> <p><b>HiPP Comfort Spezialnahrung</b></p> <p><b>von Geburt an geeignet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ erste Comfort-Nahrung mit – natürlicher Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)** – wertvollen Ballaststoffen (GOS*): Effektive Unterstützung der Darmflora</li> <li>✓ reduzierter Lactosegehalt</li> <li>✓ hydrolysiertes Eiweiß</li> <li>✓ besondere Fettstruktur</li> <li>✓ von Geburt an, daher konsequent mit LCP<sup>1</sup></li> <li>✓ leicht verdaulich</li> </ul> <p><b>Bei Lactose-Unverträglichkeit</b></p> <p>Für ein gesundes Wachstum bei Lactose-Unverträglichkeit</p> <p><b>HiPP Kindermilch Lactosefrei</b></p> <p><b>ab 1 Jahr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ kleinkindgerechter Eiweißgehalt<sup>3</sup></li> <li>✓ streng lactosereduziert (Lactose &lt; 0,1 g / 100 ml)</li> <li>✓ Eisen</li> <li>✓ Calcium &amp; Vitamin D</li> <li>✓ gut verträglich</li> </ul>
<p><b>Bei Blähungen, Koliken<sup>2</sup> &amp; Verstopfung</b></p> <p>Unterstützung einer gesunden Verdauungsfunktion</p> <p><b>HiPP Comfort Spezialnahrung</b></p>	<p><b>von Geburt an geeignet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ erste Comfort-Nahrung mit – natürlicher Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)** – wertvollen Ballaststoffen (GOS*): Effektive Unterstützung der Darmflora</li> <li>✓ reduzierter Lactosegehalt</li> <li>✓ hydrolysiertes Eiweiß</li> <li>✓ besondere Fettstruktur</li> <li>✓ von Geburt an, daher konsequent mit LCP<sup>1</sup></li> <li>✓ leicht verdaulich</li> </ul>	<p><b>Bei Lactose-Unverträglichkeit</b></p> <p>Für ein gesundes Wachstum bei Lactose-Unverträglichkeit</p> <p><b>HiPP Kindermilch Lactosefrei</b></p> <p><b>ab 1 Jahr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ kleinkindgerechter Eiweißgehalt<sup>3</sup></li> <li>✓ streng lactosereduziert (Lactose &lt; 0,1 g / 100 ml)</li> <li>✓ Eisen</li> <li>✓ Calcium &amp; Vitamin D</li> <li>✓ gut verträglich</li> </ul>
<p><b>Bei Lactose-Unverträglichkeit</b></p> <p>Für ein gesundes Wachstum bei Lactose-Unverträglichkeit</p> <p><b>HiPP Kindermilch Lactosefrei</b></p>	<p><b>von Geburt an geeignet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ erste Comfort-Nahrung mit – natürlicher Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)** – wertvollen Ballaststoffen (GOS*): Effektive Unterstützung der Darmflora</li> <li>✓ reduzierter Lactosegehalt</li> <li>✓ hydrolysiertes Eiweiß</li> <li>✓ besondere Fettstruktur</li> <li>✓ von Geburt an, daher konsequent mit LCP<sup>1</sup></li> <li>✓ leicht verdaulich</li> </ul>	<p><b>Bei Lactose-Unverträglichkeit</b></p> <p>Für ein gesundes Wachstum bei Lactose-Unverträglichkeit</p> <p><b>HiPP Kindermilch Lactosefrei</b></p> <p><b>ab 1 Jahr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ kleinkindgerechter Eiweißgehalt<sup>3</sup></li> <li>✓ streng lactosereduziert (Lactose &lt; 0,1 g / 100 ml)</li> <li>✓ Eisen</li> <li>✓ Calcium &amp; Vitamin D</li> <li>✓ gut verträglich</li> </ul>
<p><b>KLEINKINDALTER</b></p> <p>Auf das Kleinkindalter angepasste Nährstoffe für ein gesundes Wachstum</p> <p><b>HiPP Kindermilch</b></p>	<p><b>ab 12. Monat</b></p> <p><b>HiPP BIO Kindermilch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ kleinkindgerechter Eiweißgehalt<sup>3</sup></li> <li>✓ wertvolle Omega 3 Fettsäuren (ALA), wichtig für Gehirn- und Nervenzellen</li> <li>✓ mit wertvollem Eisen</li> <li>✓ HiPP BIO-Qualität</li> </ul>	<p><b>ab 12. Monat</b></p> <p><b>HiPP BIO Kindermilch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ kleinkindgerechter Eiweißgehalt<sup>3</sup></li> <li>✓ wertvolle Omega 3 Fettsäuren (ALA), wichtig für Gehirn- und Nervenzellen</li> <li>✓ mit wertvollem Eisen</li> <li>✓ HiPP BIO-Qualität</li> </ul>
<p><b>KLEINKINDALTER</b></p> <p>Auf das Kleinkindalter angepasste Nährstoffe für ein gesundes Wachstum</p> <p><b>HiPP Kindermilch</b></p>	<p><b>ab 1 Jahr</b></p> <p><b>HiPP Kindermilch Combiotik®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zusammensetzung gemäß aktuellen Empfehlungen der DGKJ</li> <li>✓ kleinkindgerechter Eiweißgehalt<sup>3</sup></li> <li>✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS*): Effektive Unterstützung der Darmflora</li> <li>✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**</li> <li>✓ Eisen</li> <li>✓ Vitamine A, C und D für das Immunsystem</li> </ul>	<p><b>ab 1 Jahr</b></p> <p><b>HiPP Kindermilch Combiotik®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zusammensetzung gemäß aktuellen Empfehlungen der DGKJ</li> <li>✓ kleinkindgerechter Eiweißgehalt<sup>3</sup></li> <li>✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS*): Effektive Unterstützung der Darmflora</li> <li>✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**</li> <li>✓ Eisen</li> <li>✓ Vitamine A, C und D für das Immunsystem</li> </ul>
<p><b>KLEINKINDALTER</b></p> <p>Auf das Kleinkindalter angepasste Nährstoffe für ein gesundes Wachstum</p> <p><b>HiPP Kindermilch</b></p>	<p><b>ab 2 Jahren</b></p> <p><b>HiPP Kindermilch Combiotik® 2+</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zusammensetzung gemäß aktuellen Empfehlungen der DGKJ</li> <li>✓ kleinkindgerechter Eiweiß<sup>3</sup>- und Fettgehalt</li> <li>✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS*): Effektive Unterstützung der Darmflora</li> <li>✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**</li> <li>✓ Calcium und viel Vitamin D (2,9 µg/100 ml)</li> <li>✓ Vitamine A, C und D für das Immunsystem</li> </ul>	<p><b>ab 2 Jahren</b></p> <p><b>HiPP Kindermilch Combiotik® 2+</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zusammensetzung gemäß aktuellen Empfehlungen der DGKJ</li> <li>✓ kleinkindgerechter Eiweiß<sup>3</sup>- und Fettgehalt</li> <li>✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS*): Effektive Unterstützung der Darmflora</li> <li>✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**</li> <li>✓ Calcium und viel Vitamin D (2,9 µg/100 ml)</li> <li>✓ Vitamine A, C und D für das Immunsystem</li> </ul>

<sup>1</sup>Koletzko et al., The roles of long-chain polyunsaturated fatty acids in pregnancy, lactation and infancy: review of current knowledge and consensus recommendations, J. Perinat. Med. 36, 2008, 5-14

<sup>2</sup>lactosebedingte 3-Monatskoliken

\*Galactooligosaccharide aus Lactose gewonnen

\*\*Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.

<sup>3</sup>Eiweißgehalt Kuhmilch = 33 g/100 ml  
 Kindermilch Lactosefrei = 1,5 g/100 ml  
 Kindermilch BIO = 1,4 g/100 ml  
 Kindermilch Combiotik® 1+ = 1,9 g/100 ml  
 Kindermilch Combiotik® 2+ = 1,7 g/100 ml

## VI. KLINIK-ZUBEHÖR (FLASCHEN, SAUGER)

### HiPP Schraubflaschen aus Glas

Art. Nr.	Bezeichnung	Größe	Versandeinheit
2390	Schraubverschlussflasche, mit spülmaschinenfester Skala	90 ml	48 Stück
2391	Schraubverschlussflasche, mit spülmaschinenfester Skala	240 ml	12 Stück
2392	Schraubverschlusskappe, weiß		150 Stück

### HiPP Trinksauger aus Latex für Schraubverschlussflasche\*

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe / Schraubring	Größe	Altersempfehlung	Versandeinheit
2393	<b>Rundform, mittelfein gelocht</b> für alle Säuglingsmilchnahrungen geeignet	transparent	Größe 1	0 – 6 Monate	120 Stück
2394	<b>Breitform, mittelfein gelocht</b> für alle Säuglingsmilchnahrungen geeignet	transparent	Größe 1	0 – 6 Monate	120 Stück
2395	<b>Breitform, extrafein gelocht</b> für alle Säuglingsmilchnahrungen geeignet	gelb	Größe 1	0 – 6 Monate	120 Stück

### HiPP Trinksauger aus Silikon für Schraubverschlussflasche\*

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe / Schraubring	Größe	Altersempfehlung	Versandeinheit
2396	<b>Rundform, mittelfein gelocht</b> für alle Säuglingsmilchnahrungen geeignet	transparent	Größe 1	0 – 6 Monate	120 Stück
2397	<b>Breitform, mittelfein gelocht</b> für alle Säuglingsmilchnahrungen geeignet	transparent	Größe 1	0 – 6 Monate	120 Stück
2398	<b>Breitform, extrafein gelocht</b> für alle Säuglingsmilchnahrungen geeignet	gelb	Größe 1	0 – 6 Monate	120 Stück

\*alle Trinksauger mit Ventil

#### Wichtiger Hinweis:

- Stillen ist das Beste für Ihr 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. Die Entscheidung, nicht zu stillen, kann nur schwer rückgängig gemacht werden und das Zufüttern von Säuglingsanfangsnahrung kann den Stillerfolg beeinträchtigen. Sprechen Sie deshalb mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden wollen. Bitte beachten Sie beim Gebrauch einer Säuglingsnahrung genau die Zubereitungsanleitung und Hinweise auf der Packung, da eine unsachgemäße Zubereitung zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen kann.
- Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Sie sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.



HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG  
Wissenschaftliches Marketing  
Georg-Hipp-Straße 7  
85276 Pfaffenhofen

Tel.: +49 (0) 8441 / 757-514  
Fax: +49 (0) 8441 / 757-777-514  
Web: [www.hipp-fachkreise.de](http://www.hipp-fachkreise.de)  
[www.hipp-fachkreise.at](http://www.hipp-fachkreise.at)



Für das Wertvollste im Leben.