



PRODUKTINFORMATION

Milchnahrungssortiment



Inhaltsverzeichnis	Seite
 ALLGEMEINE INFORMATIONEN Lagerung und Zubereitung von Säuglingsnahrungen HiPP Baby Mineralwasser Anwendung von Säuglingsnahrungen und Kindermilchen Anfangsnahrungen Folgenahrungen Kindermilchen Begriffserklärungen HiPP Sortiment HiPP Bio-Qualität HiPP COMBIOTIK®-Natur und Forschung Hand in Hand Hydrolysiertes (aufgespaltenes) Eiweiß in HA-Anfangsnahrungen Merkmale der HiPP Säuglingsnahrungen-auf einen Blick Sortimentsübersicht 	4 6 7 7 7 7 8 8 9 10 11 11 11
II. HiPP KLINIK- UND FLÜSSIGNAHRUNGEN HiPP PRE HA COMBIOTIK® trinkfertig 90 ml HiPP PRE HA COMBIOTIK® trinkfertig 200 ml HiPP PRE BIO COMBIOTIK® trinkfertig 90 ml HiPP PRE BIO COMBIOTIK® trinkfertig 200 ml HiPP 1 BIO COMBIOTIK® trinkfertig 200 ml HiPP 2 BIO COMBIOTIK® trinkfertig 200 ml HIPP NAHRUNGEN FÜR KLINIKEN UND HANDEL HA COMBIOTIK® NAHRUNGEN HiPP PRE HA COMBIOTIK® HiPP HA 1 COMBIOTIK® HiPP HA 2 COMBIOTIK®	13 14 15 16 17 18 21 22 23
COMBIOTIK® MILCHNAHRUNGEN HiPP PRE BIO COMBIOTIK® HiPP 1 BIO COMBIOTIK® HiPP 2 BIO COMBIOTIK® HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke HiPP 3 BIO COMBIOTIK® HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1+ HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 2+	25 26 27 28 29 30 31
BIO MILCHNAHRUNGEN HiPP PRE BIO HiPP 1 BIO HiPP 2 BIO HiPP 3 BIO HiPP BIO Kindermilch HiPP PRE BIO Anfangsmilch aus Ziegenmilch HiPP 2 BIO Folgemilch aus Ziegenmilch	33 34 35 36 37 38 39
SPEZIALNAHRUNGEN HiPP Anti-Reflux Spezialnahrung HiPP Comfort Spezialnahrung IV. HiPP SÄUGLINGSNAHRUNGEN-auf einen Blick Wichtiger Hinweis	41 42 43 45

I. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1. Lagerung und Zubereitung von Säuglingsnahrungen

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

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

Wasserqualität

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

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

Umgang mit Pulvernahrungen

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

Zubereitung von Pulvernahrungen

Bei der Zubereitung bitte genau die Gebrauchsanweisung auf der Verpackung beachten. Unsachgemäße Zubereitung oder Aufbewahrung des zubereiteten Fläschchens über einen längeren Zeitraum kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen, z.B. durch Wachstum unerwünschter Keime, führen. Das Warmhalten von zubereiteten Säuglingsnahrungen in Fläschchenwärmern oder Thermosflaschen ist unbedingt zu vermeiden. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wieder verwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Den geöffneten Beutel nach Produktentnahme wieder gut verschließen, trocken und bei Raumtemperatur lagern und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen. Erwärmen Sie die Säuglingsnahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).

Generelle Empfehlung zur Zubereitung von Säuglingsnahrungen:

Bitte Hygiene beachten!













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

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

Umgang mit Flüssignahrungen

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

Zubereitung von Flüssignahrungen

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



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

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

Lagerung von Säuglingsnahrungen

Produkt	Original verschlossen	Geöffnet, unerwärmt	Geöffnet, erwärmt
Pulvernahrungen	Trocken und bei Raumtemperatur lagern, direktes Sonnenlicht und Temperaturschwankungen vermeiden, MHD* beachten.	Beutel gut verschließen, bei Raumtemperatur, trocken und hygienisch lagern, nicht neben scharf riechenden Produkten aufbewahren. Geöffneten Beutel innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.	Nahrung immer frisch zubereiten
Flüssignahrungen	Trocken und bei Raumtemperatur lagern, direktes Sonnenlicht und Temperaturschwankungen vermeiden, MHD* beachten.	Verpackung mit Datum und Uhrzeit beschriften. Verschlossen im Kühlschrank (max. 6°C) aufbewahren und • Anfangsnahrung binnen 24 Stunden, • Folgenahrung binnen 24 Stunden, • Kindermilch binnen 72 Stunden aufbrauchen.	und sofort füttern. Nahrungsreste verwerfen.

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

2. HiPP Baby Mineralwasser

2.1 HiPP Baby Mineralwasser - Natürliches Mineralwasser aus der Siegsdorfer Petrusquelle Geeignet für die Zubereitung von Säuglingsnahrung

von Geburt an

- Stilles natürliches Mineralwasser-von ursprünglicher Reinheit (lt. Gesetz)
- direkt entnommen und sofort abgefüllt (lt. Gesetz)

- Ø zum Mischen mit HiPP Säften
- streng kontrolliert (lt. Gesetz)



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

Inhaltsstoffe:

	HiPP Mineralwasser in mg/l	Mineral- und Tafelwasserverordnung in mg/l*
Natrium	18,6	<20
Chlorid	36	
Calcium	108	
Magnesium	24	
Fluorid	0,09	<0,7
Sulfat	7,4	<240
Nitrat	5,1	<10
Nitrit	<0,005	< 0,02
Hydrogencarbonat	411 mg/l	

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

Gebrauch: Geöffnete Flasche verschlossen kühl stellen. Ab 24 Stunden nach dem Öffnen empfehlen wir das HiPP Baby Mineralwasser vor der Verwendung abzukochen.

Bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass die Flasche unversehrt geblieben ist. Original verschlossen und an lichtgeschützter Stelle bei Raumtemperatur lagern.

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

3. Anwendung von Säuglingsnahrungen und Kindermilchen

3.1 Anfangsnahrungen

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

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

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

Unterschiede zwischen den HiPP BIO COMBIOTIK®-Anfangsnahrungen

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

3.2 Folgenahrungen

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

Eine **Folgenahrung** kann angeboten werden, wenn das Baby älter als 6 Monate ist und Beikost auf seinem Speiseplan steht. Babys bekommen etwa 5 Mahlzeiten pro Tag. Mit jeder neu und vollständig eingeführten Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen. Optimal ist es, wenn zum Ende des ersten Lebensjahrs noch 2 Milchmahlzeiten pro Tag angeboten werden.

3.3 Kindermilchen

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

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

	LUIDD O DIO COMPLOTIVO	LUIDD A DIO COMPLOTIVA	LUIDD Kind to well the COMPLOTIK® 4
	HiPP 2 BIO COMBIOTIK®	HiPP 3 BIO COMBIOTIK®	HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1+
Altersempfehlung	nach dem 6. Monat*	ab dem 10. Monat	ab 1 Jahr
Energie/100 ml	68 kcal	68 kcal	54 kcal
Eiweiß/100 ml	1,3 g	1,4 g	1,1 g
Verhältnis Casein: Molke	60:40	70:30	80:20
Kohlenhydrate/100ml	Lactose, Stärke**	Lactose, Stärke	Lactose
Fett/100ml	3,7 g	3,7 g	3,0g
Vitamin D/100 ml	1,6 µg	1,6µg	2,3 µg
Konsistenz	sämig	sehr sämig	Konsistenz wie Kuhmilch
Anwendung	Fläschchennahrung oder aus der Tasse	Fläschchennahrung oder aus der Tasse	aus der Tasse

3.4 Begriffserklärungen

Molkeneiweiß als Zutat für Säuglingsnahrungen:

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

Die "ad libitum"-Fütterung:

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

Säuglingsmilch und Säuglingsnahrung:

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

Warum reine Kuhmilch nicht geeignet ist:

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

Bei der Herstellung von Säuglingsnahrungen wird der hohe Eiweißgehalt und das ungünstige Verhältnis der Milcheiweißkomponenten Casein und Molkenprotein an die Bedürfnisse des Säuglings angepasst. Darüber hinaus werden Säuglingsnahrungen mit Lactose, den essentiellen Fettsäuren Linolsäure und Linolensäure und den langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs) Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (ARA) sowie mit Vitaminen und Mineralstoffen angereichert, um dem Vorbild der Natur näher 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)
Energie	69 kcal	66 kcal
Eiweiß (EW)	1,1 g	3,3 g
Fett	4,0 g hoher Anteil an ungesättigten Fettsäuren	3,6 g geringer Anteil an mehrfach ungesättigten Fettsäuren
Kohlenhydrate (KH)	7g	4,7 g
Verhältnis EW:Fett:KH	9:33:58	28:31:41
Vitamin A Vitamin E Folsäure Vitamin C	69 µg (Retinoläquivalent) 278 µg 8 µg 6,5 mg	31 µg (Retinoläquivalent) 70 µg 5 µg 1,7 mg
Kalium Calcium-Phosphor-Verhältnis Jod	46 mg 1,9 5,1 μg	140 mg 1,3 2,7 µg

Alternative Säuglingsnahrungen:

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

Für Säuglinge mit erhöhtem Allergierisiko, die nicht gestillt werden, werden hydrolysierte Säuglingsanfangsnahrungen, auch HA-Nahrungen, mit nachgewiesener Wirksamkeit, von Fachgesellschaften empfohlen (S3 Leitlinie Allergieprävention). Hydrolysierte Säuglingsnahrungen unterscheiden sich von herkömmlicher Säuglingsnahrung durch die Aufspaltung des Eiweißes.

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

4. HiPP Sortiment

4.1 HiPP Bio-Qualität

HiPP Bio-Qualität

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

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

HiPP-Bio-Siegel

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. Strengste Qualitäts-Kontrollen vom Rohstoff bis zum Endprodukt garantieren größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihr Baby. Dafür steht das HiPP-Bio-Siegel:



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



EU Bio Logo

HiPP BIO Milchnahrungen

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











4.2 HiPP COMBIOTIK®-Natur und Forschung Hand in Hand

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

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

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

Natürliche Milchsäurekulturen

Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Milchsäurekulturen, die individuell unterschiedlich sein können. Die in Muttermilch vorkommenden Milchsäurekulturen sind natürliche Besiedler des Säuglingsdarms und erfüllen wichtige Funktionen für die Gesundheit des Babys. Das Besondere an der in HiPP COMBIOTIK® eingesetzten Milchsäurekultur Limosilactobacillus fermentum CECT 5716 ist, dass diese ursprünglich aus Muttermilch gewonnen wurde.

Wertvolle Galactooligosaccharide (GOS)

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

Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCPs)

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

Omega-3 Fettsäuren (ALA)

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

Metafolin®*: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

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

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



^{*}Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

4.3 Hydrolysiertes (aufgespaltenes) Eiweiß in HA-Anfangsnahrungen

Das Besondere an HiPP HA-Anfangsnahrung ist, dass das Eiweiß zu 100 % aus Molkenprotein stammt und 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 HA COMBIOTIK® Nahrungen entnehmen Sie bitte dieser Produktinformation, unserem Fachkreise-Portal hipp-fachkreise.de/.at oder dem Produktfolder "HA COMBIOTIK®" (Art.-Nr. 40658). Gerne können Sie sich auch an Ihren betreuenden HiPP Mitarbeiter vom wissenschaftlichen Außendienst wenden.







4.4 Merkmale der HiPP Säuglingsnahrungen-auf einen Blick

	LCP (Omega-3 und -6) in Anfangs- nahrungen	Galactooligo- saccharide (GOS aus Lactose)	Natürliche Milchsäurekulturen (L. fermentum®)	Metafolin ^{®**}	Bio-Qualität	Hydrolysiertes Eiweiß
HiPP Flüssignahrungen	:					
HA COMBIOTIK®	Ø	Ø		Ø		⊗′
BIO COMBIOTIK®	⊗′	⊗*		Ø	Ø	
HiPP Pulvernahrungen:						
BIO	⊗′				Ø	
BIO aus Ziegenmilch	Ø	Ø			⊗′	
BIO COMBIOTIK®	⊗′	⊗ *	⊗′	Ø	⊗′	
HA COMBIOTIK®	⊗′	⊗′	⊗′	Ø		⊗′

^{*}aus Bio-Lactose

^{**}Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

4.5 Sortimentsübersicht

Produkte	Artikel- nummer	Pharmazentralnummer (gilt nur für Deutschland)	Packungsgröße/ Flaschengröße	Reichweite pro Einheit (bei Pulver: Flaschen à 170 ml)	Versandeinheit	Portionsbeutel Säuglingsnahrungen	Seite
HiPP Baby Mineralwasser	8088-01	14339009		1-2 Tage	6×11		9
HIPP PRE HA COMBIOTIK® trinkfertig	2362-02		90 ml	1-2 Mahlzeiten	24 x 90 ml (Fläschchen)		13
HIPP PRE HA COMBIOTIK® trinkfertig	2226-03	14178575	200 ml	1-3 Mahlzeiten	6 x 200 ml (Fläschchen)		14
HIPP PRE BIO COMBIOTIK® trinkfertig	2371-05		90 ml	1-2 Mahlzeiten	24 x 90 ml (Fläschchen)		15
HIPP PRE BIO COMBIOTIK® trinkfertig	2227-03	15196492	200 ml	1-3 Mahlzeiten	6 x 200 ml (Fläschchen)		16
HiPP 1 BIO COMBIOTIK® trinkfertig	2224-01	-	200 ml	1-2 Tage	6 x 200 ml (Fläschchen)	-	17
HiPP 2 BIO COMBIOTIK® trinkfertig	2225		200 ml	1-2 Tage	6x200 ml (Fläschchen)		18
HIPP PRE HA COMBIOTIK®	2123-03	14309623	600g	ca. 27 Fl.	4×600g	ja	21
HIPP HA 1 COMBIOTIK®	2142-03	14309646	600g	ca. 26 FI.	4×600g	ja	22
HIPP HA 2 COMBIOTIK®	2184-03	14309652	6009	ca. 26 Fl.	4×600g	nein	23
HIPP PRE BIO COMBIOTIK®**	2060-02	10754645	600g	ca. 27 FI.	4×600g	ja	25
HiPP 1 BIO COMBIOTIK®**	2031-02	06946184	600g	ca. 26 FI.	4×600g	ja	26
HiPP 2 BIO COMBIOTIK®**	2032-02	06946190	600g	ca. 26 Fl.	4×600g	ja	27
HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke	2038-02	09942229	600g	ca. 26 FI.	4×600 g	nein	28
HiPP 3 BIO COMBIOTIK®**	2033-02	06946209	6009	ca. 26 FI.	4×600g	nein	59
HiPP Kindermilch COMBIOTIK®** ab 1 Jahr	2034-03	10224769	600g	ca. 31 Fl.	4×600g	ja	30
HiPP Kindermilch COMBIOTIK®** ab 2 Jahren	2035-03	10224775	6009	ca. 33 Fl.	4×600g	nein	31
HIPP PRE BIO	2000-04	07777269	600g	ca. 28 Fl.	4×600g	ja	33
HiPP 1 BIO	2022-04	04920878	600g	ca. 27 FI.	4×600g	nein	34
HiPP 2 BIO	2006-01	16383799	600g	ca. 27 Fl.	4×600g	nein	35
HiPP 3 BIO	2007-01	16383813	6009	ca. 27 Fl.	4×600g	nein	36
HiPP BIO Kindermilch	2008-01	16383836	600g	ca. 30 Fl.	4×600g	nein	37
HiPP PRE BIO aus Ziegenmilch	DA20000	17617288	400 g	ca. 31 Fl. à 100 ml	5×400g	nein	38
HiPP 2 BIO aus Ziegenmilch	DA20001	17617294	400 g	ca. 30 Fl. à 100 ml	5×400g	nein	39
HiPP Anti-Reflux Spezialnahrung	2304	17570670	600g	ca. 27 Fl.	4×600g	ja	41
HiPP Comfort Spezialnahrung	2313	17570658	600g	ca. 28 Fl.	4×600g	ja	42

	2	
	c	b
٠	Ė	
	q	ľ
	S	
	ş	
	Q	ľ
	٠	ı
	u	ľ
:(-	١
.,	•	
	d	ľ
	ě	i
	'n	
	ž	١
	×	
	ŧ	
	7	
	5	
ı	ч	
	Ų	J
	ζ	
	ē	
	2	τ
	9	
	2	
	c	b
٠	e	
	Q	ľ
	5	þ
	e	2
٠.	2	
1	7	ľ
	7	۱
	Ċ	
- 3	•	

Produkte	Artikel- nummer	Packungsgröße/ Flaschengröße	Reichweite pro Einheit	Versandeinheit	Portionsbeutel	Seite
HIPP PRE BIO COMBIOTIK®**	2118-02	500g	ca. 23 Fl.	5×500g	ja	25
HIPP 1 BIO COMBIOTIK®**	2112-02	500g	ca. 22 Fl.	5×500g	ja	26
HIPP 2 BIO COMBIOTIK®**	2113-02	500g	ca. 22 Fl.	5×500g	ja	27
HIPP 3 BIO COMBIOTIK®**	2114-02	500g	ca. 22 Fl.	5×500g	nein	29
HiPP Kindermilch COMBIOTIK®** ab 1 Jahr	2119-02	8009	ca. 44 Fl.	4×800g	ja	30
HiPP Kindermilch COMBIOTIK®** ab 2 Jahren	2122-02	8009	ca. 46 Fl.	4×800g	nein	31
HiPP Baby Mineralwasser	8087	_	1-2 Tage	6×11		9

HIPP PRE HA COMBIOTIK®

Hydrolysierte Anfangsnahrung

von Geburt an

Trinkfertia

Ø enthält Metafolin®2 ✓ LCP (Omega-3 und -6)



Zusammensetzung:

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

Pro		100 ml	100 kcal
Calcium	mg	51	77,3
Phosphor	mg	30	45,5
Magnesium	mg	4,5	6,8
Eisen	mg	0,5	0,8
Zink	mg	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,05	0,08
Jod	μg	15	22,7
Selen	μд	3,8	5,8
Mangan	mg	0,0015	0,00
Fluorid	mg	<0,005	<0,10
Vitamin A	μg	54	81,8
Vitamin D	μд	1,5	2,3
Vitamin E	mg	0,70	1,1
Vitamin K	μg	5,1	7,7
Vitamin C	mg	8,9	13,5
Vitamin B ₁	mg	0,050	0,08
Vitamin B ₂	mg	0,07	0,10
Niacin	mg	0,3	0,5
Vitamin B ₆	mg	0,03	0,04
Folsäure	μд	10,0	15,2
Vitamin B ₁₂	μд	0,10	0,15
Pantothensäure	mg	0,3	0,5
Biotin	μд	1,5	2,3
Weitere Nährwerte			
Cholin	mg	25	37,9

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Wasser, Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Cholin, Fischöl¹, Kaliumcitrat, Natriumorthophosphate, L-Phenylalanin, Mortierella alpina-Öl, Magnesiumsulfat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat), L-Histidin, L-Tryptophan, Inositol, Zinksulfat, L-Carnitin, Eisensulfat, Calciumcitrate, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Kupfersulfat, Kaliumhydroxid, Säureregulator Citronensäure, Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumjodat, Calcium-L-methylfolat², Natriumselenit, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

✓ nur Lactose enthalten

Dosierung:

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
12. Woche*	7–8	70
34. Woche	5-7	100
58. Woche	5-6	135
34. Monat	5	170
5. Monat**	4 – 5	200
6. Monat	4	235

Artikelnummer: 2362-02 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.

^{*}Palmöl aus nachhaltigem Anbau

Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

²Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

^{*} Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein.
** Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

HIPP PRE HA COMBIOTIK®

Hydrolysierte Anfangsnahrung

von Geburt an

Trinkfertia

GOS (aus Lactose) **⊘** LCP (Omega-3 und -6)

 ✓ nur Lactose enthalten



Zusammensetzung:

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

Pro		100 ml	100 kcal
Calcium	mg	51	77,27
Phosphor	mg	30	45,45
Magnesium	mg	4,5	6,82
Eisen	mg	0,5	0,76
Zink	mg	0,5	0,76
Kupfer	mg	0,053	0,08
Mangan	mg	0,0015	0,00
Fluorid	mg	< 0,0050	<0,01
Selen	μg	3,8	5,76
Jod	μg	15	22,73
Vitamin A	μg	54	81,82
Vitamin D	μg	1,5	2,27
Vitamin E	mg	0,7	1,06
Vitamin K	μg	5,1	7,73
Vitamin C	mg	8,9	13,48
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,05	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	0,066	0,10
Niacin	mg	0,34	0,52
Vitamin B ₆	mg	0,029	0,04
Folsäure	μg	10	15,15
Vitamin B ₁₂	μg	0,10	0,15
Biotin	μg	1,5	2,27
Pantothensäure	mg	0,34	0,52
Weitere Nährwerte			
Cholin	mg	25	37,88

Zutaten: Wasser, Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Cholin, Fischöl¹, Kaliumcitrat, Natriumorthophosphate, L-Phenylalanin, Mortierella alpina-Öl, Magnesiumsulfat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), L-Histidin, L-Tryptophan, Inositol, Zinksulfat, L-Carnitin, Eisensulfat, Calciumcitrate, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin É (DL-alpha-Tocopherylacetat), Kupfersulfat, Kaliumhydroxid, Säureregulator Citronensäure, Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₁ (Thiamin $hydrochlorid), Vitamin \ B_2 \ (Riboflavin), Vitamin \ B_6 \ (Pyridoxinhydrochlorid), \ Kaliumjodat, \ Calcium-L-methylfolat^2, \ Natriumselenit, \ Vitamin \ K \ (Phylorid), \ Vitamin \ B_6 \ (Pyridoxinhydrochlorid), \ Vitamin \ B_6 \ (Pyridoxinhydrochlorid), \ Vitamin \ B_7 \ (Phylorid), \ Vitamin \ B_8 \ (Phylorid), \ Vitamin \ B_$ tomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

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

Dosierung:

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
12. Woche*	7–8	70 ml
34. Woche	5-7	100 ml
58. Woche	5-6	135 ml
34. Monat	5	170 ml
5. Monat**	4-5	200 ml
ab 6. Monat	4	235 ml

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



²Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

^{*} Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein.

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

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

HIPP PRE BIO COMBIOTIK®

Anfangsmilch

von Geburt an

Trinkfertig

Ø enthält DHA-gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

✓ nur Lactose enthalten

✓ enthält Metafolin®2



7usammensetzung:

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

Pro		100 ml	100 kcal
Magnesium	mg	4,5	6,8
Eisen	mg	0,50	0,76
Zink	mg	0,50	0,76
Kupfer	mg	0,053	0,080
Mangan	mg	0,006	0,0091
Fluorid	mg	<0,005	<0,0076
Selen	μg	3,8	5,8
Jod	μg	15,0	22,7
Vitamin A	μg	54,0	81,8
Vitamin D	μg	1,5	2,3
Vitamin E	mg	0,70	1,06
Vitamin K	μg	5,1	7,7
Vitamin C	mg	8,9	13,5
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,050	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	0,20	0,30
Niacin	mg	0,34	0,52
Vitamin B ₆	mg	0,029	0,04
Folsäure	μg	10	15
Vitamin B ₁₂	μg	0,10	0,15
Biotin	μg	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	0,34	0,52
Weitere Nährwerte			
Cholin	mg	26	39

Zutaten: Molkenerzeugnis*, Magermilch*, Rahm*, Lactose*, pflanzliche Öle* (Sonnenblumenöl*, Rapsöl*), Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Emulgator Lecithine*, Fischöl¹, Mortierella alpina-Öl, Calciumcitrate, Kaliumcitrat, Cholin, Calciumchlorid, Calciumorthophosphate, L-Phenylalanin, Kaliumchlorid, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Natriumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, L-Tryptophan, Magnesiumhydroxid, L-Histidin, Zinksulfat, Eisensulfat, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Kupfersulfat, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumiodid, Calcium-L-methylfolat², Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

*aus biologischer Erzeugung
¹Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.
²Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

Dosierung:

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

Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken.

Versandeinheit: 24 Flaschen à 90 ml Artikelnummer: 2371-05



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

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

HIPP PRE BIO COMBIOTIK®

Anfangsmilch

von Geburt an

Trinkfertig

- ✓ enthält DHA-gesetzlich für Säuglingsanfangs-nahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
- ✓ nur Lactose enthalten



Zusammensetzung:

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

Pro		100 ml	100 kcal
Magnesium	mg	4.5	6.8
Eisen	mg	0,50	0,76
Zink	mg	0,50	0,76
Kupfer	mg	0,053	0,080
Mangan	mg	0,006	0,0091
Fluorid	mg	<0,0050	<0,0076
Selen	μg	3,8	5,8
Jod	μg	15	23
Vitamin A	μg	54	82
Vitamin D	μg	1,5	2,3
Vitamin E	mg	0,70	1,06
Vitamin K	μg	5,1	7,7
Vitamin C	mg	8,9	13,5
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,050	0,076
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	0,20	0,30
Niacin	mg	0,34	0,52
Vitamin B ₆	mg	0,029	0,044
Folsäure	μg	10,0	15
Vitamin B ₁₂	μg	0,10	0,15
Biotin	μg	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	0,34	0,52
Weitere Nährwerte			
Cholin	mg	26	39

Zutaten: Molkenerzeugnis*, **Magermilch***, **Rahm***, **Lactose***, pflanzliche Öle* (Sonnenblumenöl*, Rapsöl*), Galactooligosaccharide* aus **Lactose***, Emulgator Lecithine*, **Fischöl**¹, Mortierella alpina-Öl, Calciumcitrate, Kaliumcitrat, Cholin, Calciumchlorid, Calciumorthophosphate, L-Phenylalanin, Kaliumchlorid, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Natriumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, L-Tryptophan, Magnesiumhydroxid, L-Histidin, Zinksulfat, Eisensulfat, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Kupfersulfat, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumjodid, Calcium-L-methylfolat², Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

Dosierung:

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
12. Woche*	7–8	70
34. Woche	5-7	100
58. Woche	5-6	135
34. Monat	5	170
5. Monat**	4-5	200
ab 6. Monat	4	235

Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

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

Pharmazentralnummer: 15196492/4487252 Versandeinheit: 6 Fläschchen à 200 ml Artikelnummer: 2227-03



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

^{*}Taus biologischer Erzeugung

Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

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

HIPP 1 BIO COMBIOTIK®

Anfangsmilch

von Geburt an

Trinkfertig

♥ Bio-Qualität
 ♥ bedarfsgerechter Proteingehalt
 ♥ mit Metafolin^{®2}



Zusammensetzung:

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

Pro		100 ml	100 kcal
Magnesium	mg	4,5	6,7
Eisen	mg	0,60	0,90
Zink	mg	0,50	0,75
Kupfer	mg	0,054	0,081
Mangan	mg	0,0050	0,01
Fluorid	mg	< 0,0050	<0,01
Selen	μg	3,9	5,8
Jod	μg	15	22
Vitamin A	μg	55	82
Vitamin D	μg	1,5	2,2
Vitamin E	mg	0,70	1,04
Vitamin K	μg	5,2	7,8
Vitamin C	mg	8,9	13,3
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,050	0,07
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	0,20	0,30
Niacin	mg	0,34	0,51
Vitamin B ₆	mg	0,029	0,043
Folsäure	μg	10,0	15
Vitamin B ₁₂	μg	0,10	0,15
Biotin	μg	1,5	2,2
Pantothensäure	mg	0,34	0,51
Weitere Nährwerte			
Cholin	mg	26	39

Zutaten: Molkenerzeugnis*, Magermilch*, Rahm*, Lactose*, pflanzliche Öle* (Sonnenblumenöl*, Rapsöl*), Galactooligosaccharide* aus **Lactose***, Emulgator Lecithine*, **Fischöl¹**, Mortierella alpina-Öl, Calciumcitrate, Cholin, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Calciumorthophospha te, L-Phenylalanin, Kaliumchlorid, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, Natriumcitrat, L-Tryptophan, L-Histidin, Zinksulfat, Eisensulfat, Magnesiumhydroxid, Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat),, Kupfersulfat, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₀ (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumjodid, Metafolin® (Calcium-L-methylfolat), Natriumselenit, Vitamin K (Phytomenadion), Mangansulfat, Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

*aus biologischer Erzeugung
¹Enthält DHA (gesetzlich in Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

Dosierung:

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
12. Woche*	7–8	70
34. Woche	5-7	100
58. Woche	5-6	135
34. Monat	5	170
5. Monat**	4-5	200
ab 6. Monat	4	235

^{*}Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

Artikelnummer: 2224-01 Versandeinheit: 6 Flaschen à 200 ml



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

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

Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken.

HiPP 2 BIO COMBIOTIK®

Folgemilch

nach dem 6. Monat

Trinkfertig

- ✓ wertvolle LCP (DHA), trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein.

- ✓ Vitamine C und D: für das Immunsystem



Zusammensetzung:

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

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

Zutaten: Molkenerzeugnis*, Wasser, **Magermilch***, **Rahm***, **Lactose***, pflanzliche Öle* (Sonnenblumenöl*, Rapsöl*), Galactooligosaccharide* aus **Lactose***, Emulgator Lecithine*, Calciumcitrate, **Fischöl**₁, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Kaliumcitrat, Vitamin C (NatriumcL-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), L-Phenylalanin, Natriumchlorid, Magnesiumhydroxid, L-Tryptophan, Eisensulfat, Zinksulfat, Natriumcitrat, Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat),, Kupfersulfat, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin A (Retinylacetat), Kaliumhydroxid, Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Mangansulfat, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

*aus biologischer Erzeugung ¹Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

Durchschnittliche Trinkmenge pro Mahlzeit: 170-200 ml

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

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

Artikelnummer: 2225 Versandeinheit: 6 Flaschen à 200 ml



III. HIPP NAHRUNGEN FÜR KLINIKEN UND HANDEL HA COMBIOTIK® NAHRUNGEN

HIPP PRE HA COMBIOTIK®

Anfangsnahrung

von Geburt an nach dem Vorbild der Natur

> **ଔ** GOS (aus Lactose)

ଔ LCP (Omega-3 und -6) ✓ nur Lactose enthalten

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

Zusammensetzung:

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

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

¹aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker

Zutaten: Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl*, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Fischöl¹, Cholin, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Mortierella alpina-Öl, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumselenit, Vitamin C (Natrium L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Zinksulfat, L-Tryptophan, L-Histidin, Inositol, Kaliumjodat, L-Carnitin, Eisensulfat, natürliche Milchsäurekultur (Limosilactobacillus fermentum CECT 5716), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Kupfersulfat, Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat², Vitamin K (Phytomenadion), Biotin, Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

*Palmöl aus nachhaltigem Anbau / ¹Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / ²Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

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

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

*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen. / **Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.
Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

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



HIPP HA 1 COMBIOTIK®

Anfangsnahrung

von Geburt an

nach dem Vorbild der Natur

✓ LCP (Omega-3 und -6)

Ø ausgewählt milde Stärke



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

Zusammensetzung:

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

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

¹aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker ²errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

Zutaten: Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl[®], Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes **Molkenprotein**, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Fischöl¹, Cholin, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Mortierella alpina-Öl, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumselenit, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Zinksulfat, L-Tryptophan, L-Histidin, Inositol, Kaliumjodat, L-Carnitin, Eisensulfat, natürliche Milchsäurekultur³, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Kupfersulfat, Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat⁴, Vitamin K (Phytomenadion), Biotin, Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

**Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / 'Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / ³Limosilacto-bacillus fermentum CECT5716 / ⁴Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

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

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

*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen. / **Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.
Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

Artikelnummer: 2142-03

Pharmazentralnummer: 14309646/5101585 (Deutschland/Österreich)

Versandeinheit: 4 Packungen à 600 g



HIPP HA 2 COMBIOTIK®

Folgenahrung

nach dem 6. Monat

nach dem Vorbild der Natur

GOS (aus Lactose)

Vitamine C und D: für das Immunsystem

✓ Omega-3 Fettsäuren (ALA): für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen



Zusammensetzung:

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

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	328	44	64,71
Magnesium	mg	47	6,3	9,26
Eisen	mg	7,5	1,0	1,47
Zink	mg	3,7	0,5	0,74
Kupfer	mg	0,40	0,054	0,08
Jod	μg	112,0	15,0	22,06
Selen	μg	29,0	3,9	5,74
Mangan	mg	0,052	0,0070	0,01
Fluorid	mg	<0,075	<0,01	<0,01
Vitamin A	μg	418	56	82,35
Vitamin D	μg	12	1,6	2,35
Vitamin E	mg	5,7	0,77	1,13
Vitamin K	μg	29	3,9	5,74
Vitamin C	mg	75	10	14,71
Vitamin B ₁	mg	0,38	0,051	0,08
Vitamin B ₂	mg	1,0	0,14	0,21
Niacin	mg	4,0	0,53	0,78
Vitamin B ₆	mg	0,31	0,042	0,06
Folsäure	μg	84	11,3	16,62
Vitamin B ₁₂	μg	0,82	0,11	0,16
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,51
Biotin	μg	12	1,6	2,35

¹errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

Zutaten: Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl , Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes **Molkenprotein**, Galactooligosaccharide aus **Lactose**, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, **Fischöl**¹, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, Calciumcarbonat, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Magnesiumcarbonat, Natriumselenit, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), L-Tryptophan, Zinksulfat, L-Histidin, Eisensulfat, Kaliumjodat, Niacin (Nicotinamid), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), natürliche Milchsäurekultur (*Limosilactobacillus fermentum* CECT 5716), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Kupfersulfat, Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat², Biotin, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

*Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / ¹Enthätt DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / ²Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

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

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

Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

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



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



COMBIOTIK® MILCHNAHRUNGEN

HIPP PRE BIO COMBIOTIK®

Anfangsmilch

von Geburt an

nach dem Vorbild der Natur

- nahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

Standardauflösung: 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 12.9 g HiPP PRE BIO COMBIOTIK® und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° - 50° C abgekühltem Wasser.

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.139	276	
	kcal	512	66	
Fett, davon:	g	27,7	3,6	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,5	2,3
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	3,7	0,5	0,8
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,07	0,4	0,6
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,43	0,06	0,09
- Arachidonsäure	mg	103	13,2	20,0
- Docosahexaensäure	mg	103	13,2	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,5	7	11
- Zucker	g	54,5	7	11
davon: Lactose1	g	53,5	6,9	10,5
- Inositol	mg	32	4,2	6,4
Ballaststoffe, davon:	g	2,3	0,3	0,5
- Galactooligosaccharide	g	2,3	0,3	0,5
Eiweiß, davon:	g	9,96	1,28	1,94
- L-Carnitin	mg	14	1,8	2,7
Natrium	mg	160	20	30
Kalium	mg	589	76	115,15
Chlorid	mg	392	51	77
Calcium	mg	399	51	77

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	229	30	45
Magnesium	mg	35	4,5	6,8
Eisen	mg	3,9	0,5	0,8
Zink	mg	3,9	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,41	0,053	0,080
Mangan	mg	0,039	0,005	0,01
Fluorid	mg	<0,039	<0,005	<0,01
Selen	μg	30	3,8	5,8
Jod	μg	113	15	23
Vitamin A	μg	418	54	82
Vitamin D	μg	12	1,5	2,3
Vitamin E	mg	5,4	0,7	1,1
Vitamin K	μg	40	5,1	7,7
Vitamin C	mg	69	8,9	13,5
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,39	0,050	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,52
Vitamin B ₆	mg	0,22	0,029	0,04
Folsäure	μg	78	10	15
Vitamin B ₁₂	μg	0,9	0,12	0,18
Biotin	μg	12	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,52
Weitere Nährwerte				
Cholin	mg	196	25	38

¹natürlichen Milchzucker

Zutaten: Magermilch*, Molkenerzeugnis*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Lactose*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Fischöl², Kaliumchlorid, Mortierella alpina-Öl, Cholin, Natriumcitrat, L-Phenylalanin, Calciumorthophosphate, Natriumselenit, Zinksulfat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, L-Tryptophan, L-Histidin, Eisensulfat, Kaliumjodat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum CECT 5716), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Pantothensaure (Calcium-D-Pantothenat), Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Calcium-L-methylfolat³, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin). *aus biologischer Erzeugung / *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / *Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / *Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

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

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

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



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

^{*} Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.
** Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen.

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

HIPP 1 BIO COMBIOTIK®

Anfangsmilch

von Geburt an

nach dem Vorbild der Natur

- nahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
- Ø ausgewählt, milde Bio-Stärke

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

Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.122	278	
	kcal	511	67	
Fett, davon:	g	27,5	3,6	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	11,5	1,5	2,2
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,2	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	3,8	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,05	0,4	0,6
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,46	0,06	0,09
- Arachidonsäure	mg	103	13,4	20,0
- Docosahexaensäure	mg	103	13,4	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,2	7,1	10,6
- Zucker	g	45	5,9	8,8
davon: Lactose1	g	45	5,9	8,8
- Inositol	mg	32	4,2	6,3
- Stärke	g	7,6	1,0	1,49
Ballaststoffe, davon:	g	2,3	0,3	0,5
- Galactooligosaccharide	g	2,3	0,3	0,5
Eiweiß, davon:	g	9,9	1,3	1,9
- L-Carnitin	mg	14	1,8	2,7
Natrium	mg	153	20	30
Kalium	mg	590	77	114,9
Chlorid	mg	397	52	78
Calcium	mg	397	52	78

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	229	30	45
Magnesium	mg	34	4,5	6,7
Eisen	mg	4,6	0,6	0,9
Zink	mg	3,8	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,41	0,054	0,081
Mangan	mg	0,038	0,005	0,01
Fluorid	mg	<0,038	<0,005	<0,01
Selen	μg	30	3,9	5,8
Jod	μg	115	15	22
Vitamin A	μg	420	55	82
Vitamin D	μg	11	1,5	2,2
Vitamin E	mg	5,3	0,7	1,0
Vitamin K	μg	40	5,2	7,8
Vitamin C	mg	68	8,9	13,3
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,38	0,050	0,07
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,51
Vitamin B ₆	mg	0,22	0,029	0,04
Folsäure	μg	76	10	15
Vitamin B ₁₂	μg	0,76	0,1	0,1
Biotin	μg	11	1,5	2,2
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,51
Weitere Nährwerte				
Cholin	mg	198	26	39
Inatürlicher Milchzucker				-

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Magermilch*, Molkenerzeugnis*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Stärke*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Lactose*, Kaliumchlorid, Fischöl², Mortierella alpina-Ol, Cholin, L-Tyrosin, Natriumcitrat, Natriumselenit, Zinksulfat, Calciumcarbonat, L-Tryptophan, Eisensulfat, L-Histidin, Kaliumiodat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Caciumorthophosphate, natürliche Milchsäurekulturen³, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Pantothensaure (Calcium-D-Pantothenat), Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Magnesiumsulfat, Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Calcium-L-methylfolat M, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

*aus biologischer Erzeugung / *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen / *Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). / *Limosilactobacillus fermentum CECT 5716 / *Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

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

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

* Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

** Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen.
Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

(Deutschland/Österreich)

Artikelnummer: 2031-02/2112-02 **Pharmazentralnummer:** 06946184/3985410 (Deutschland/Österreich)

Versandeinheit: 4 Packungen à 600 g/500 g (Deutschland/Österreich)



HIPP 2 BIO COMBIOTIK®

Folgemilch

nach dem 6. Monat

nach dem Vorbild der Natur

- Vitamine C und D: für das Immunsystem
- Wwertvolle LCP (DHA), trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein.
- ✓ Omega-3 Fettsäuren (ALA): für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen

✓ Metafolin®4 eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.



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

Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.114	285	
	kcal	506	68	
Fett, davon:	g	27,5	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	3,7	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,11	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,44	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	101,2	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	53,3	7,2	10,6
- Zucker	g	44,7	6	9
davon: Lactose1	g	43	5,8	8,5
- Stärke	g	8,6	1,2	1,8
Ballaststoffe, davon:	g	3	0,4	0,6
- Galactooligosaccharide	g	3	0,4	0,6
Eiweiß	g	9,8	1,3	1,9
Natrium	mg	150	20	29,4
Kalium	mg	652	88	129,4
Chlorid	mg	385	52	76,5
Calcium	mg	570	77	113,2

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	326	44	64,7
Magnesium	mg	47	6,3	9,3
Eisen	mg	7,7	1,0	1,5
Zink	mg	3,7	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,4	0,054	0,08
Mangan	mg	0,052	0,007	0,010
Fluorid	mg	<0,074	<0,01	<0,01
Selen	μg	29	3,9	5,7
Jod	μg	113	15	22
Vitamin A	μg	418	56	82
Vitamin D	μg	12	1,6	2,4
Vitamin E	mg	5,9	0,8	1,2
Vitamin K	μg	29	3,9	5,7
Vitamin C	mg	75	10	15
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,38	0,051	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1	0,14	0,21
Niacin	mg	3,9	0,53	0,78
Vitamin B ₆	mg	0,31	0,042	0,06
Folsäure	μg	84,3	11,3	16,6
Vitamin B ₁₂	μg	0,74	0,10	0,15
Biotin	μg	12	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,51

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Magermilch*, pflanzliche Öle* (Palmöl♥, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Molkenerzeugnis*, Lactose*, Stärke*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Fischöl², Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Emulgator Lecithine*, Natriumselenit, L-Tyrosin, Zinksulfat, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Eisensulfat, L-Cystin, Kaliumiodat, Natriumcitrat, natürliche Milchsäurekulturen³, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Kupfersulfat, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat⁴, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin.

*aus biologischer Erzeugung / *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau / Enthält DHA + Health Claim zu DHA. DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / 3Limosilacto-bacillus fermentum CECT 5716 / 4Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

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

Trinkfertige Nahrung, ml		Dosierung pro Mahlzeit			
	milkieruge Namung, mi	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. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

(Deutschland/Österreich)

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

(Deutschland/Österreich)



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

HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke Folgemilch

nach dem 6. Monat

nach dem Vorbild der Natur

 ✓ ohne Stärke wie Pre-Nahrungen

Metafolin^{®4}: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.



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

Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.120	285	
	kcal	507	68	
Fett, davon:	g	27,3	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	11,8	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,8	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	3,7	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,13	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,45	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	101,4	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,1	7,2	10,6
- Zucker	g	54,1	7,2	10,6
davon: Lactose1	g	52,6	7	10
Ballaststoffe, davon:	g	2,9	0,4	0,6
- Galactooligosaccharide	g	2,9	0,4	0,6
Eiweiß	g	9,8	1,3	1,9
Natrium	mg	150	20	29
Kalium	mg	656	88	129,4
Chlorid	mg	391	52	76
Calcium	mg	575	77	113,2
Phosphor	mg	328	44	64,7

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	47	6,3	9,3
Eisen	mg	7,6	1	1,5
Zink	mg	3,7	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,4	0,054	0,08
Mangan	mg	0,052	0,007	0,010
Fluorid	mg	<0,075	<0,01	<0,1
Selen	μg	29	3,9	5,7
Jod	μg	112	15	22
Vitamin A	μg	416	56	82
Vitamin D	μg	12	1,6	2,4
Vitamin E	mg	6	0,8	1,2
Vitamin K	μg	29	3,9	5,7
Vitamin C	mg	75	10	15
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,38	0,051	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1	0,14	0,21
Niacin	mg	4	0,53	0,78
Vitamin B ₆	mg	0,31	0,042	0,06
Folsäure	μg	84,3	11,3	16,6
Vitamin B ₁₂	μg	0,75	0,1	0,2
Biotin	μg	12	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,51

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Magermilch*, Lactose*, pflanzliche Öle* (Palmöl♥, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Molkenerzeugnis*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Fischöl², Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Natriumselenit, L-Tyrosin, Zinksulfat, L-Tryptophan, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Eisensulfat, L-Cystin, Kaliumjodat, Niacin (Nicotinamid), natürliche Milchsäurekulturen³, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Mangansulfat, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Kupfersulfat, Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Calcium-L-methylfolat⁴, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin.

*aus biologischer Erzeugung / *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau / ²Enthält DHA + Health Claim zu DHA. DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / ³Limosilacto-bacillus fermentum CECT 5716 / ⁴Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

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

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit		
mikieruge Namung, mi	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. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

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



HIPP 3 BIO COMBIOTIK®

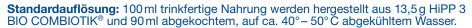
Folgemilch

ab dem 10. Monat

nach dem Vorbild der Natur

- wertvolle LCP (DHA), trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein.
- ✓ wichtiges Eisen: für die geistige Entwicklung

- Metafolin^{®4}: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.



Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.113	285	
	kcal	506	68	
Fett, davon:	g	27,4	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,9	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	3,7	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,11	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,44	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	101	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	52,9	7,1	10,4
- Zucker	g	42,6	5,7	8,4
davon: Lactose1	g	40,7	5,5	8,1
- Stärke	g	10,3	1,4	2,1
Ballaststoffe, davon:	g	3	0,4	0,6
- Galactooligosaccharide	g	3	0,4	0,6
Eiweiß	g	10,4	1,4	2,1
Natrium	mg	150	20	29
Kalium	mg	652	88	129,4
Chlorid	mg	388	52	77
Calcium	mg	570	77	113,2

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	362	44	64,7
Magnesium	mg	47	6,3	9,3
Eisen	mg	7,7	1	1,47
Zink	mg	3,7	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,4	0,054	0,08
Mangan	mg	0,052	0,007	0,010
Fluorid	mg	<0,074	<0,01	<0,01
Selen	μg	29,2	3,9	5,7
Jod	μg	113	15	22
Vitamin A	μg	417	56	82
Vitamin D	μg	12	1,6	2,4
Vitamin E	mg	5,9	0,8	1,2
Vitamin K	μg	29	3,9	5,7
Vitamin C	mg	74	10	15
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,38	0,051	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,04	0,14	0,21
Niacin	mg	3,9	0,53	0,78
Vitamin B ₆	mg	0,31	0,042	0,06
Folsäure	μg	83,7	11,3	16,6
Vitamin B ₁₂	μg	0,74	0,1	0,2
Biotin	μg	12	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,51

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Magermilch*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Lactose*, Stärke*, Molkenerzeugnis*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Fischöl², Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Emulgator Lecithine*, Natriumselenit, Zinksulfat, Natriumcitrat, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, Vitamin C (L-Ascorbinsäure, Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Eisensulfat, L-Cystin, Kaliumjodat, natürliche Milchsäurekulturen³, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Kupfersulfat, Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Calcium-L-methylfolat*, Mangansulfat, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin.

*aus biologischer Erzeugung / *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau / ²Enthält DHA + Health Claim zu DHA. DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / ³Limosilacto-bacillus fermentum CECT 5716 / ⁴Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

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

Tripleforting Noburna ml	Dosierung pro Mahlzeit		
Trinkfertige Nahrung, ml	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. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

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



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

HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1+

ab 1 Jahr

für Kleinkinder im Wachstum

- ✓ Calcium: für eine normale Entwicklung der Knochen
- Eiweißgehalt kindgerecht reduziert (im Vergleich zu Kuhmilch mit 3,3 g/100ml)
- ✓ Metafolin^{®4}: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.



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

Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	1.945	220	
	kcal	465	54	
Fett, davon:	g	26,5	3,0	5,6
- gesättigte Fettsäuren	g	10,6	1,2	2,2
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,4	1,4	2,6
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,5	0,4	0,7
Kohlenhydrate, davon:	g	46,9	5,3	9,8
- Zucker	g	46,9	5,3	9,8
Ballaststoffe	g	6,2	0,7	1,3
Eiweiß	g	9,7	1,1	2
Salz ¹	g	0,47	<0,05	<0,09
Kalium	mg	1.372	155	287
Calcium	mg	1.062	120	222

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	540	61	113
Eisen	mg	11	1,2	2,2
Zink	mg	6,6	0,75	1,39
Jod	μg	124	14	26
Vitamin A	μg	531	60	111
Vitamin D	μg	20	2,3	4,3
Vitamin C	mg	68	7,7	14,3
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,6	0,18	0,33
Folsäure	μg	133	15	27,8
Vitamin B ₁₂	μg	34	0,38	0,70
Biotin	μg	34	3,8	7,04
Weitere Nährwerte				
Linolsäure (Omega-6)	g	3,01	0,34	0,63
Docosahexaensäure	mg	71,7	8,1	15
Galactooligosaccharide	g	6,2	0,7	1,3

¹errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

Zutaten: Magermilch, Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Galactooligosaccharide aus **Lactose**, Kaliumcitrat, Calciumcitrate, Calciumcrthophosphate, **Fischöl**, Zinksulfat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Eisensulfat, Kaliumjodat, Biotin, natürliche Milchsäurekultur², Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin A (Retinylacetat), Calcium-L-methylfolat³, Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

glutenfrei

*Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / ²Limosilactobacillus fermentum CECT5716. / ³Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

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

	Dosierung p	oro Mahlzeit	Doutionen nuo Tox
Trinkfertige Nahrung, ml	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel	Portionen pro Tag
150	135	3	2

Die angegebene Trinkmenge und die Anzahl der Portionen am Tag sind Richtwerte. Ihr Kind muss nicht zwingend die Tasse vollständig leertrinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Die empfohlene Trinkmenge beträgt 300 ml täglich

Artikelnummer: 2034-03/2119-02 Pharmazentralnummer: 10224769/5101444 (Deutschland/Österreich) Versandeinheit: 4 Packungen à 600g/800g (Deutschland/Österreich)



HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 2+

ab 2 Jahren

Eiweiß- und Fettgehalt kindgerecht reduziert

- ✓ Vitamin D: für eine normale Entwicklung der Knochen und Zähne
- ✓ Calcium: für eine normale Entwicklung der Knochen
- Metafolin^{®4}: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.



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

Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.002	212	
	kcal	480	51	
Fett, davon:	g	27,1	2,9	5,7
- gesättigte Fettsäuren	g	10,3	1,1	2,2
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	13,1	1,4	2,8
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,7	0,4	0,8
Kohlenhydrate, davon:	g	46,7	5,0	9,80
- Zucker	g	46,7	5,0	9,80
Ballaststoffe	g	6,5	0,7	1,4
Eiweiß	g	9,0	1,0	1,96
Salz ¹	g	0,5	<0,05	<0,10
Kalium	mg	1.449	155	304
Calcium	mg	1.121	120	235

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	570	61	120
Eisen	mg	11,2	1,2	2,4
Zink	mg	7,0	0,75	1,47
Jod	μg	131	14	27
Vitamin A	μg	561	60	118
Vitamin D	μg	27	2,9	5,7
Vitamin C	mg	72	7,7	15,1
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,7	0,18	0,35
Folsäure	μg	140	15,0	29,4
Vitamin B ₁₂	μg	3,6	0,38	0,75
Biotin	μg	36	3,8	7,45
Weitere Nährwerte				
Linolsäure (Omega-6)	g	2,9	0,31	0,61
Docosahexaensäure	mg	72	7,7	15,1
Galactooligosaccharide	g	6,5	0,7	1,37

¹errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

Zutaten: Magermilch, Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Galactooligosaccharide aus **Lactose**, Kaliumcitrat, Calciumcitrate, Calciumorthophosphate, **Fischöl**, Zinksulfat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Eisensulfat, Kaliumjodat, Biotin, natürliche Milchsäurekultur³, Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin A (Retinylacetat), Calcium-L-methylfolat⁴, Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

glutenfrei

*Palmöl aus nachhaltigem Anbau / 3Limosilactobacillus fermentum CECT5716 / 4Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

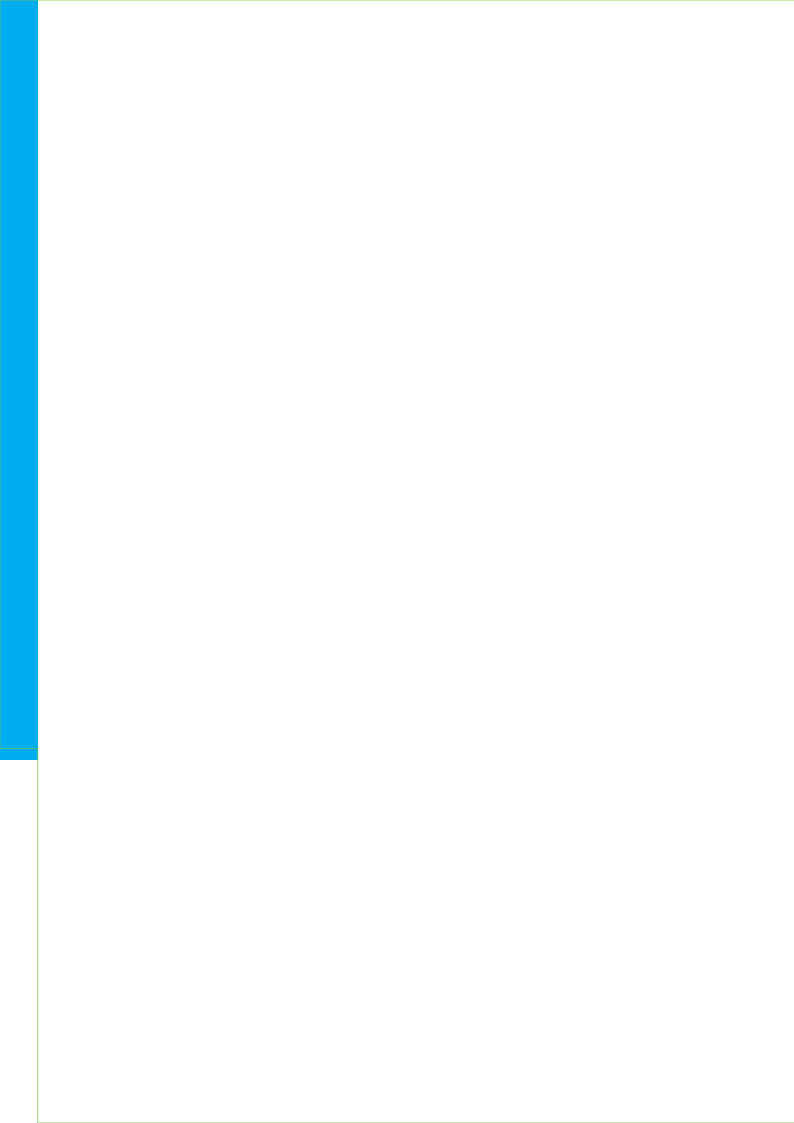
Dosiertabelle: 1 gestrichener Messlöffel = ca. 5,4 g HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 600g 2+

Total dentine Malesson and	Dosierung pro Mahlzeit		Destinant Ten
Trinkfertige Nahrung, ml	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel	Portionen pro Tag
150	135	3	2

Die angegebene Trinkmenge und die Anzahl der Portionen am Tag sind Richtwerte. Ihr Kind muss nicht zwingend die Tasse vollständig leertrinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Die empfohlene Trinkmenge beträgt 300 ml täglich

Artikelnummer: 2035-03/2122-02 Pharmazentralnummer: 10224775/5101450 Versandeinheit: 4 Packungen à 600g/800g (Deutschland/Österreich) (Deutschland/Österreich) Versandeinheit: 4 Packungen à 600g/800g (Deutschland/Österreich)





BIO MILCHNAHRUNGEN

HiPP Pre BIO

Anfangsmilch

von Geburt an

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

Ø enthält DHA-gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

Ø alle wichtigen Nährstoffe

✓ nur Lactose enthalten



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

Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.169	276	
	kcal	519	66	
Fett, davon:	g	28,1	3,6	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	12,0	1,5	2,3
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,3	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	3,8	0,5	0,8
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,15	0,4	0,6
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,47	0,06	0,09
- Arachidonsäure	mg	104	13,2	20,0
- Docosahexaensäure	mg	104	13,2	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	55,9	7,1	10,8
- Zucker	g	55,9	7,1	10,8
davon: Lactose ¹	g	55,9	7,1	10,8
- Inositol	mg	33	4,2	6,4
Ballaststoffe	g	<0,1	<0,1	<0,15
Eiweiß, davon:	g	10,5	1,3	2,0
- L-Carnitin	mg	14,2	1,8	2,7
Natrium	mg	160	20	30,3
Kalium	mg	598	76	115,2
Chlorid	mg	400	51	77
Calcium	mg	400	51	77
Phosphor	mg	236	30	45,5

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	35	4,5	6,8
Eisen	mg	3,9	0,5	0,8
Zink	mg	3,9	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,42	0,053	0,080
Mangan	mg	0,039	0,005	0,01
Fluorid	mg	<0,04	<0,005	<0,01
Selen	μg	30	3,8	5,8
Jod	μg	115	15	23
Vitamin A	μg	425	54	82
Vitamin D	μg	12	1,5	2,3
Vitamin E	mg	5,5	0,7	1,1
Vitamin K	μg	40	5,1	7,7
Vitamin C	mg	70	8,9	13,5
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,39	0,050	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	2,7	0,34	0,52
Vitamin B ₆	mg	0,23	0,029	0,04
Folsäure	μg	79	10	15
Vitamin B ₁₂	μg	0,79	0,1	0,3
Biotin	μg	12	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	2,7	0,34	0,52
Weitere Nährwerte				
Cholin	mg	197	25	38

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Magermilch*, Molkenerzeugnis*, pflanzliche Öle* (Palmöl♥, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Lactose*, Fischöl², Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Mortierella alpina-Öl, Cholin, Natriumcitrat, L-Tyrosin, Natriumselenit, L-Phenylalanin, L-Tryptophan, Zinksulfat, Eisensulfat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Magnesiumcarbonat, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Kupfersulfat, Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumjodat, Folsäure, Mangansulfat, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin. *aus biologischer Erzeugung / *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / 2Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

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

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

Artikelnummer: 2000-04

Pharmazentralnummer: 07777269/2777253 (Deutschland/Österreich)

Versandeinheit: 4 Packungen à 600g



^{*} Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

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

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

HiPP 1 BIO

Anfangsmilch

von Geburt an

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

Ø alle wichtigen Nährstoffe

Ø enthält DHA-gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

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

Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.172	279	
	kcal	519	67	
Fett, davon:	g	27,9	3,6	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	11,6	1,5	2,2
 einfach ungesättigte Fettsäuren 	g	12,4	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	3,9	0,5	0,8
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,1	0,4	0,6
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,47	0,06	0,09
- Arachidonsäure	mg	104	13,4	20,0
- Docosahexaensäure	mg	104	13,4	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	56,5	7,3	10,9
- Zucker	g	48,1	6,2	9,3
davon: Lactose1	g	48,1	6,2	9,3
- Inositol	mg	33	4,2	6,3
Ballaststoffe	g	<0,8	<0,1	<0,15
- Galactooligosaccharide	g	<0,8	<0,1	<0,15
Eiweiß, davon:	g	10,1	1,3	1,9
- L-Carnitin	mg	14,2	1,8	2,7
Natrium	mg	155	20	29,9
Kalium	mg	597	77	114,9
Chlorid	mg	403	52	77,6
Calcium	mg	403	52	77,6

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	233	30	44,8
Magnesium	mg	35	4,5	6,7
Eisen	mg	4,7	0,6	0,9
Zink	mg	3,9	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,42	0,054	0,08
Mangan	mg	30,2	0,005	0,01
Fluorid	mg	<0,04	<0,005	<0,01
Selen	μg	30	3,9	5,8
Jod	μg	116	15	22
Vitamin A	μg	426	55	82
Vitamin D	μg	11,6	1,5	2,2
Vitamin E	mg	5,4	0,7	1,0
Vitamin K	μg	40	5,1	7,6
Vitamin C	mg	69	8,9	13,3
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,39	0,050	0,07
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,09	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,51
Vitamin B ₆	mg	0,23	0,029	0,04
Folsäure	μg	77,5	10	15
Vitamin B ₁₂	μg	0,8	0,1	0,2
Biotin	μg	12	1,5	2,2
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,51
Weitere Nährwerte				
Cholin	mg	202	26	39
Instürlicher Milehzueker				

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Magermilch*, Molkenerzeugnis*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Lactose*, Stärke*, Fischöl², Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Mortierella alpina-Öl, Cholin, Natriumcitrat, L-Tyrosin, Natriumselenit, L-Tryptophan, Calciumorthophosphate, Zinksulfat, Eisensulfat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Kupfersulfat, Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Magnesiumcarbonat, Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K (Phytomenadion), Mangansulfat, Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin. aus biologischer Erzeugung / Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zu der Familie der Omega-3-Fettsäuren.

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

(Deutschland/Österreich)

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

Pharmazentralnummer: 04920878/3253865 Artikelnummer: 2022-04 Versandeinheit: 4 Packungen à 600g



^{*}Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.
**Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.
Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

HiPP 2 BIO

Folgemilch

nach dem 6. Monat

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

✓ natürliches Calcium: für die Knochen

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



Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.148	283	
	kcal	514	68	
Fett, davon:	g	28	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	3,8	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,18	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,45	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	103	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,8	7,2	10,6
- Zucker	g	45,7	6	9
davon: Lactose ¹	g	45,7	6	9
- Stärke	mg	9,1	1,2	1,8
Ballaststoffe	g	<0,1	<0,1	<0,15
Eiweiß	g	10,6	1,4	2,1
Natrium	mg	150	20	29
Kalium	mg	667	88	129
Chlorid	mg	394	52	77
Calcium	mg	530	70	103
Phosphor	mg	304	40	59

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	48	6,3	9,3
Eisen	mg	7,7	1	1,5
Zink	mg	3,8	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,41	0,054	0,08
Mangan	mg	0,053	0,007	0,01
Fluorid	mg	<0,076	<0,01	<0,01
Selen	μg	30	3,9	5,7
Jod	μg	114	15	22
Vitamin A	μg	427	56	82
Vitamin D	μg	12	1,6	2,4
Vitamin E	mg	6,1	0,8	1,2
Vitamin K	μg	23	3,1	4,6
Vitamin C	mg	76	10	15
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,28	0,037	0,05
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,1	0,15	0,22
Niacin	mg	4	0,53	0,78
Vitamin B ₆	mg	0,32	0,042	0,06
Folsäure	μg	78	10	15
Vitamin B ₁₂	μg	0,76	0,1	0,2
Biotin	μg	12	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,51

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Magermilch*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Molkenerzeugnis*, Lactose*, Stärke*, **Fischöl**², Calcium-carbonat, Emulgator Lecithine*, Kaliumchlorid, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), L-Tryptophan, Eisensulfat, Magnesium-carbonat, Zinksulfat, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Kupfersulfat, Vitamin A (Retinylacetat), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumjodat, Folsäure, Natriumselenat, Mangansulfat, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin.

*aus biologischer Erzeugung / *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / 2Enhält DHA, für die Entwicklung der Sehkraft. DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

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

3	, 3		
	Dosierung pro Mahlzeit		
Trinkfertige Nahrung, ml	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. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

Artikelnummer: 2006-01

Pharmazentralnummer: 16383799/3253871 (Deutschland/Österreich)

Versandeinheit: 4 Packungen à 600 g



HiPP 3 BIO

Folgemilch

ab dem 10. Monat

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

✓ Bio-Qualität
✓ natürliches Calcium: für die Knochen

✓ wertvolle Nähr- und Aufbaustoffe
 ✓ altersgerecht sättigend



Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.152	283	
	kcal	515	68	
Fett, davon:	g	28	3,7	5,4
- gesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,1	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	3,8	0,5	0,7
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,18	0,42	0,62
- Linolensäure (Omega-3)	g	0,45	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	103	13,6	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,8	7,2	10,6
- Zucker	g	44,2	5,8	8,5
davon: Lactose1	g	44,2	5,8	8,5
- Stärke	mg	10,6	1,4	2,1
Ballaststoffe	g	<0,1	<0,1	<0,5
Eiweiß	g	10,8	1,4	2,1
Natrium	mg	150	20	29
Kalium	mg	667	88	129
Chlorid	mg	395	52	76
Calcium	mg	530	70	103
Phosphor	mg	304	40	59

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	48	6,3	9,3
Eisen	mg	7,8	1	2
Zink	mg	3,8	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,41	0,054	0,079
Mangan	mg	0,053	0,007	0,010
Fluorid	mg	<0,076	<0,01	<0,01
Selen	μg	30	3,9	5,7
Jod	μg	114	15	22
Vitamin A	μg	424	56	82
Vitamin D	μg	12	1,6	2,4
Vitamin E	mg	6,1	0,8	1,2
Vitamin K	μg	23	3,1	4,6
Vitamin C	mg	76	10	15
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,28	0,037	0,05
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	4	0,53	0,78
Vitamin B ₆	mg	0,32	0,042	0,06
Folsäure	μg	78	10	15
Vitamin B ₁₂	μg	0,76	0,1	0,2
Biotin	μg	12	1,6	2,4
Pantothensäure	mg	2,7	0,35	0,51

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Magermilch*, pflanzliche Öle* (Palmöl[®], Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Lactose*, Stärke*, Molkenerzeugnis, Fischöl², Calcium-carbonat, Emulgator Lecithine*, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Vitamin C (L-Ascorbinsäure, Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylsäure), Magnesi-umcarbonat, L-Tryptophan, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Kupfersulfat, Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumjodat, Folsäure, Mangansulfat, Natriumselenat, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin.

*aus biologischer Erzeugung / *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / 2Enhält DHA, für die Entwicklung der Sehkraft. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

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

	Dosierung pro Mahlzeit		
Trinkfertige Nahrung, ml	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. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

Artikelnummer: 2007-01 Pharmazentralnummer: 16383813/3128261 Versandeinheit: 4 Packungen à 600g (Deutschland/Österreich)



HiPP BIO Kindermilch

ab dem 12. Monat

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

Wwertvolles Eisen: für die Blutbildung

und geistige Entwicklung

für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen

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



Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.148	251	
	kcal	514	60	
Fett, davon:	g	28,2	3,3	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	12,0	1,4	2,3
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,8	1,5	2,5
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,4	0,4	0,7
Kohlenhydrate, davon:	g	53	6,2	10,3
- Zucker	g	53	6,2	10,3
Ballaststoffe	g	<0,1	<0,1	<0,17
Eiweiß	g	12	1,4	2,3
Natrium	mg	170	20	33
Kalium	mg	752	88	147
Chlorid	mg	385	45	75
Calcium	mg	624	73	122
Phosphor	mg	350	41	68
Magnesium	mg	64	7,5	12,5
Eisen	mg	7,7	0,9	1,5

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Zink	mg	4,3	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,41	0,048	0,08
Mangan	mg	0,034	0,004	0,01
Fluorid	mg	<0,085	<0,01	<0,01
Selen	μg	30	3,5	5,8
Jod	μg	120	14	23
Vitamin A	μg	419	49	82
Vitamin D	μg	14	1,6	2,7
Vitamin E	mg	6,8	0,8	1,3
Vitamin K	μg	29	3,4	5,7
Vitamin C	mg	77	9	15
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,38	0,045	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,1	0,13	0,22
Niacin	mg	2,6	0,3	0,5
Vitamin B ₆	mg	0,39	0,046	0,08
Folsäure	μg	66	7,7	12,8
Vitamin B ₁₂	μg	1,5	0,17	0,28
Biotin	μg	21	2,5	4,2
Pantothensäure	mg	2,6	0,31	0,52

Zutaten: Magermilch*, Lactose*, pflanzliche Öle* (Palmöl♥, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Fischöl¹, Kaliumcitrat, Calciumcarbonat, Calci umorthophosphate, Natriumcitrat, Natriumselenit, Kaliumchlorid, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbinsäure, L-Ascorbylpalmitat), Eisensulfat, L-Tryptophan, Kaliumjodat, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Kupfersulfat, Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Folsäure, Vitamin K (Phytomenadion), Biotin, Vitamin D (Cholecalciferol), Mangansulfat, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

*aus biologischer Erzeugung / "Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / ¹Enthält DHA, für die Entwicklung der Sehkraft. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

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

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

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richt-werte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

Artikelnummer: 2008-01

Pharmazentralnummer: 16383836/3985396 (Deutschland/Österreich)

Versandeinheit: 4 Packungen à 600 g



HiPP PRE BIO Anfangsmilch aus Ziegenmilch

von Geburt an

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

✓ nur Lactose enthalten

anfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.



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

Zusammensetzung:

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

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Phosphor	mg	297	38	57,58
Magnesium	mg	40	5,2	7,88
Eisen	mg	3,9	0,50	0,76
Zink	mg	3,9	0,50	0,76
Kupfer	mg	0,41	0,053	0,08
Mangan	mg	0,039	0,0050	0,01
Fluorid	mg	<0,080	<0,010	<0,02
Selen	μg	23	3,0	4,55
Jod	μg	100	13	19,70
Vitamin A	μg	417	54	81,82
Vitamin D	μg	11,3	1,5	2,27
Vitamin E	mg	5,1	0,66	1,00
Vitamin K	μg	39	5,1	7,73
Vitamin C	mg	69	8,9	13,48
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,39	0,050	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,1	0,14	0,21
Niacin	mg	2,6	0,34	0,52
Vitamin B ₆	mg	0,23	0,029	0,04
Folsäure	μg	77	10,0	15,15
Vitamin B ₁₂	μg	0,75	0,10	0,15
Biotin	μg	12	1,5	2,27
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,52
Weitere Nährwerte				
Cholin	mg	192	25	37,88
Inatürlicher Milchzucker				

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Ziegenmagermilch*, Lactose*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Ziegenmagermilchpulver*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Fischöl², Calciumcarbonat, Cholin, Mortierella alpina-Öl, Natriumcitrat, L-Tyrosin, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), L-Tryptophan, Eisensulfat, L-Cystin, Zinksulfat, Inositol, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), L-Carnitin, Kupfersulfat, Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Folsäure, Mangansulfat, Vitamin K (Phytomenadion), Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

*aus biologischer Erzeugung / *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / 2Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

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

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

Versandeinheit: 5 Packungen à 400g Artikelnummer: DA20000 Pharmazentralnummer: 17617288/5635938 (Deutschland/Österreich)



^{*} Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.
** Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen. eine Flaschchenmanizeit entralien. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

BIO

HiPP 2 BIO Folgemilch aus Ziegenmilch

nach dem 6. Monat

Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur

✓ A2 Bio-Ziegenmilch

✓ Omega-3 Fettsäuren-DHA

Standardauflösung: 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,5 g

HiPP 2 Folgemilch aus Bio Ziegenmilch und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° - 50° C abgekühltem Wasser.

Zusammensetzung:

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

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

¹natürlicher Milchzucker

Zutaten: Ziegenmagermilch*, Lactose*, pflanzliche Öle* (Palmöl♥, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Ziegenmagermilchpulver*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Calciumcarbonat, Fischöl², Kaliumcitrat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), Natriumcitrat, Eisensulfat, L-Tyrosin, L-Tryptophan, L-Cystin, Magnesiumcarbonat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat),, Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin B₀ (Pyridoxinhydrochlorid), Mangansulfat, Folsäure, Natriumselenit, Vitamin K (Phytomenadion), Kaliumjodid, Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

*aus biologischer Erzeugung / *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / 2Enthält DHA + Health Claim zu DHA. DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

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

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

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken.

Artikelnummer: DA20001 Pharmazentralnummer: 17617294/5635950 Versandeinheit: 5 Packungen à 400g

(Deutschland/Österreich)



SPEZIALNAHRUNGEN

HIPP ANTI-REFLUX

Spezialnahrung

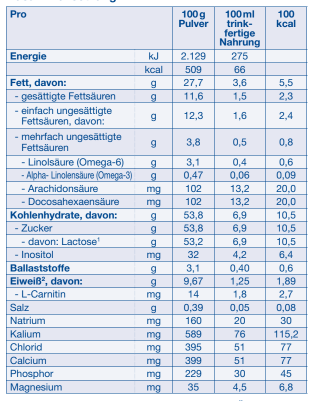
von Geburt an geeignet

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

Ø alle wichtigen Nährstoffe

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

Zusammensetzung:



Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Eisen	mg	5,4	0,7	1,1
Zink	mg	4,6	0,6	0,9
Kupfer	mg	0,41	0,053	0,08
Mangan	mg	0,039	0,005	0,01
Fluorid	mg	<0,040	<0,005	<0,01
Selen	μg	30	3,8	5,8
Chrom	μg	<5,0	<0,6	<0,9
Molybdän	μg	12,0	1,50	2,27
Jod	μg	113	15	23
Vitamin A	μg	417	54	82
Vitamin D	μg	12	1,5	2,3
Vitamin E	mg	5,4	0,7	1,1
Vitamin K	μg	40	5,1	7,7
Vitamin C	mg	69	8,9	13,5
Vitamin B₁ (Thiamin)	mg	0,39	0,050	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	1,3	0,17	0,26
Niacin	mg	2,6	0,34	0,52
Vitamin B ₆	mg	0,22	0,029	0,04
Folsäure	μg	77,5	10	15
Vitamin B ₁₂	μg	1,1	0,1	0,2
Biotin	μg	12	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,52
Weitere Nährwerte				
Cholin	mg	194	25	38
Osmolalität	mOsmol/l	-	275	-
¹natürlicher Milchzucker / ²intakte	es Kuhmilchp	rotein		

ANTI-REFLUX

Zutaten: Magermilch, Molkenerzeugnis, pflanzliche Öle (Palmöi*, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Lactose, Verdickungsmittel Johannisbrotkernmehl, Fischöl, Kaliumchlorid, Cholin, Mortierella alpina-Öl, Calciumcarbonat, Natriumcitrat, L-Phenylalanin, Natriumselenit, L-Tyrosin, Zinksulfat, Calciumorthophosphate, L-Tryptophan, L-Histidin, Eisensulfat, Kaliumjodat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbylpalmitat), natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum CECT 5716), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Kupfersulfat, Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Magnesiumcarbonat, Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Calcium-L-methylfolat¹, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

Dosiertabelle: 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HiPP Anti-Reflux Spezialnahrung Hinweis: Beachten Sie bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung-inkl. der Quellzeit (7 Minuten) nach der Zubereitung.

	o. do. = 0.0 o. o.to. 19 9 o. tota 1	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00		51.1) 1.10.011 0.101 — 0.10 0.10110.119.	
	Flaschenmahlzeiten	Trinkfertige	Dosierung pro Mahlzeit		
Alter	pro Tag	Nahrung, ml	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel	
12. Woche*	7–8	70	60	2	
34. Woche	5-7	100	90	3	
58. Woche	5-6	135	120	4	
34. Monat	5	170	150	5	
5. Monat**	4-5	200	180	6	
ab 6. Monat	4	235	210	7	

Artikelnummer: 2304

Pharmazentralnummer: 17570670/3866119 Versandeinheit: 4 Packungen à 600 g (Deutschland/Österreich)



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

^{*}Palmöl aus nachhaltigem Anbau. / ¹Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

^{*} Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.
** Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

HIPP COMFORT

Spezialnahrung

von Geburt an geeignet

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

✓ lactosereduziert

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

Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Energie	kJ	2.138	276	
	kcal	511	66	
Fett, davon:	g	27,8	3,6	5,5
- gesättigte Fettsäuren	g	12,4	1,6	2,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11	1,4	2,1
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	4,4	0,6	0,9
- Linolsäure (Omega-6)	g	3,67	0,47	0,71
- Alpha-Linolensäure (Omega-3)	g	0,4	0,05	0,08
- Arachidonsäure	mg	103	13,2	20,0
- Docosahexaensäure	mg	103	13,2	20,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,3	7	11
- Zucker	g	23,1	3	5
davon: Lactose ¹	g	20,7	2,7	4,1
- Inositol	mg	33	4,2	6,4
- Stärke	g	11,7	1,5	2,3
Ballaststoffe, davon:	g	2,4	0,3	0,5
- Galactooligosaccharide	g	2,4	0,3	0,5
Eiweiß², davon:	g	9,8	1,25	1,89
- Taurin	mg	4,8	0,6	0,9
- L-Carnitin	mg	9	1,2	1,8
Salz	g	0,4	0,05	0,08
Natrium	mg	160	20	30
Kalium	mg	594	76	115,2
Chlorid	mg	398	51	77
Calcium	mg	399	51	77
Phosphor	mg	229	30	45

Pro		100 g Pulver	100 ml trink- fertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	35	4,5	6,8
Eisen	mg	4,7	0,6	0,9
Zink	mg	3,9	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,41	0,053	0,08
Mangan	mg	0,039	0,005	0,01
Fluorid	mg	0,039	0,005	0,01
Selen	μg	30	3,8	5,8
Chrom	μg	5,5	0,7	1,1
Molybdän	μg	18	2,3	3,5
Jod	μg	114	15	23
Vitamin A	μg	420	54	82
Vitamin D	μg	12	1,5	2,3
Vitamin E	mg	5,5	0,7	1,1
Vitamin K	μg	40	5,1	7,7
Vitamin C	mg	69	8,9	13,5
Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg	0,39	0,050	0,08
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	0,4	0,051	0,08
Niacin	mg	2,6	0,34	0,52
Vitamin B ₆	mg	0,22	0,029	0,04
Folsäure	μg	78,1	10	15
Vitamin B ₁₂	μg	0,8	0,1	0,2
Biotin	μg	12	1,5	2,3
Pantothensäure	mg	2,6	0,34	0,52
Weitere Nährwerte				
Cholin	mg	195	25	38
Osmolalität	mOsmol/l	-	210	-
¹natürlicher Milchzucker				

COMFORT

COMFORT

¹natürlicher Milchzucker ²hydrolisiertes Molkenprotein (aus Kuhmilch)

Zutaten: Lactose, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palmöl[®], Rapsöl, Sonnenblumenöl), Stärke, beta-Palmitat³ (aus Palmöl und Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Kaliumchlorid, Fischöl, Cholin, Mortierella alpina-Öl, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Kaliumhydroxid, Magnesiumcarbonat, Natriumcitrat, Natriumhydroxid, Natriumselenit, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, L-Histidin, Zinksulfat, Calciumchlorid, Inositol, Kaliumjodat, Eisensulfat, L-Carnitin, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin C (Natrium-L-ascorbat), natürliche Milchsäurekulturen (*Limosilactobacillus fermentum* CECT 5716), Niacin (Nicotinamid), Kupfersulfat, Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B2 (Riboflavin), Mangansulfat, Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Calcium-L-methylfolat⁴, Vitamin K (Phytomenadion), Biotin, Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

*Palmöl aus nachhaltigem Anbau / 3speziell strukturiertes Fett, orientiert am Vorbild Muttermilch / 4Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutsch-

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

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

Artikelnummer: 2313

Pharmazentralnummer: 17570658/3866125 (Deutschland/Österreich)

Versandeinheit: 4 Packungen à 600g



^{*} Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

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

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen vollständig leer trinken.

HiPP Säuglingsnahrungen –

Natur und Forschung Hand in Hand

UNSER BIO-MILCHNAHRUNGSSORTIMEN

HiPP BIO

stalter



wie PRE-Nahrung ohne Stärke









BIO ZIEGEN-MILCH

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

/ vorteilhafte Eiweißzusammensetzung mit A2-beta-Casein für eine gute Ver-

✓ bewährte HiPP Bio-Qualität

— über 60 Jahre Erfahrung

mit Bio-Anbau

— über 60 Jahre Erfahrung

mit Bio-Anbau strenger als

HiPP Bio-Qualität

aus Bio Ziegenmilch

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

HIPP PRE BIO

HiPP 1BIO ✓ bewährte

PRE

- vorteilhafte Eiweißzusammensetzung mit A2-beta-Casein für eine gute Verträglichkeit^{2,3}
- enthält LCP (DHA). DHA trägt stützung der Darmmikrobiota¹ (GOS*): effektive Unter-/ wertvolle Ballaststoffe

✓ bedarfsgerecht niedriger

Eiweißgehalt

träglichkeit^{2,3}

(GOS*): effektive Unter-

stützung der Darm-

mikrobiota1

renthält LCP (DHA****

Entwicklung von Gehirn-und

säure (ALA), wichtig für die

wertvolle Omega-3-Fett-

✓ bedarfsgerecht niedriger

und ARA)

Eiweißgehalt

und ARA)

/ HiPP Bio-Qualität

✓ Vitamine C und D für

Nervenzellen

das Immunsystem

✓ wertvolle Ballaststoffe

DHA trägt zur Entwicklung

EU-Bio-Verordnung ✓ enthält LCP (DHA****

der Sehkraft bei.*** enthält LCP (DHA)

EU-Bio-Verordnung

strenger als

- zur Entwicklung der Sehkraft bei.**
 - wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn-und Nerven-
- / Vitamine C und D für das Immunsystem HiPP Bio-Qualität

nd Nährstoffe	BIO PRE	66 kcal	1,3 g	7,0 g	6,9 g	1	3,6 g
Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml		Energie	Eiweiß	Kohlenhydrate	davonLactose	davon Stärke	Fett

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml	BIO 2	Energie 68 kcal	Eiweiß 1,4 g	ydrate		davon Stärke –	Fett 3.7 a
rgiegehalt und Nährstoffe 100 ml	BIO PRE	66 kcal	1,3 g	7,0 g	6,9 g	1	3.6 q
rgiegehalt ur 100 ml		gie	iß	enhydrate	on Lactose	on Stärke	

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

Für das Wertvollste im Leben.

HiPP BIO aus Ziegenmilch

von Geburt an

Beik	COMBIO
	COMBIOTIK
von Geburt an	COMBIOTIK
von Ge	MEIOTIK

HIPP 2 BIO COMBIOTIK® (n.d. 6. Monat)

HIPP PRE BIO COMBIOTIK®

HIPP 1 BIO COMBIOTIK®

/ bedarfsgerecht niedriger

Eiweißgehalt

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

- effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹ / wertvolle Ballaststoffe (GOS*):
- / natürliche Milchsäurekulturen L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**

stützung der Darmmikro-

rnatürliche Milchsäurekulturen L. fermentum

(GOS*): effektive Unter-/ wertvolle Ballaststoffe

- / enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung
 - der Sehkraft bei.***
- / wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen

(ursprünglich aus Mutter-

/ enthält LCP (DHA****

und ARA)

milch gewonnen)**

- ✓ Vitamine C und D für das Immunsystem
- ' HiPP Bio-Qualität
- / mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

Folatquelle nach dem ✓ mit Metafolin®: einer

Vorbild der Natur

/ HiPP Bio-Qualität

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

Energiegehalt und Nährstoffe

pro 100 ml

COMBIOTIK® PRE COMBIOTIK® :

Energiegehalt und Nährstoffe

pro 100 ml

COMBIOTIK® 2

BIO1	67 kcal	1,3 g	7,3 g	6,2 g	1,0 g	3,6 g
BIO PRE	66 kcal	1,3 g		7,19	ı	3,6 g
	Energie	Eiweiß	Kohlenhydrate	davon Lactose	davon Stärke	Fett
COMBIOTIK® 3	68 kcal	1,49	7,19	5,5 g	1,4 g	3,7 g
COMBIOTIK® 2 o.Stärke	68 kcal	1,3 g	7,2 g	7,0 g	1	3,7 g

1,39 7,29 5,89 1,29 3,79

davon Lactose davon Stärke Fett

1,39 7,19 5,99 1,09 3,69

3,6 g

7,09 7,09 6,99

Eiweiß 1,7 Kohlenhydrate 7

Energie

davon Lactose

davon Stärke

Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42:6564-6568) Pal S et al. Nutrients 2015: 7:8285-8297 Pholgkinson A et al. Food Chem 2019; 276:619-625

Energie Eiweiß Kohlenhydrate

Energiegehalt und Nährstoffe BIO 2 pro 100 ml

		1	
7 kcal	Energie	68 kcal	68 k
3g	Eiweiß	1,4 g	1,49
3g	Kohlenhydrate	7,2 g	7,29
2 g	davon Lactose	6,0g	5,89
0 g	davon Stärke	1,2 g	1,49
5 g	Fett	3,7 g	3,7 g

BIO 3

Energie	68 kcal	68 kcal
Eiweiß	1,4 g	1,4 g
Kohlenhydrate	7,2 g	7,2 g
davon Lactose	6,09	5,89
davon Stärke	1,2 g	1,4 g
Fett	3,7 g	3,7 g

Eine Information für medizinisches Fachpersonal

*Galactooligosaccharide aus Bio-Lactose gewonnen ***Nuttermilch entrihdit eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können. ***Nuttermilch entrihdit eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich seiner zugen positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von mind. 100 mg DHA ein. ****Gesetzlich in Säuglingsandrangsandrung vorgeschrieben

'mit Metafolin®: einer Folatquelle

nach dem Vorbild der Natur



Für das Wertvollste im Leben.

HiPP Spezialnahrungen und Kindermilchen

Mit hydrolysiertem Eiweiß

and Aufstoßen Bei Spucken

Bei Blähungen, Koliken⁴ und Verstopfung

COMBIOTIK® 1⁺ und 2⁺ **HiPP Kindermilch**

KLEINKINDALTER

HIPP HA COMBIOTIK®



Beikostalter

Spezialnahrung HIPP COMFORT

von Geburt an geeignet

Kindermilch **HIPP BIO**

ab 1 Jahr/ab 2 Jahren

ab 12. Monat







'Studien belegen: wertvolle Ballast-

kulturen *L. fermentum* (ursprünglich

/ wertvolle Ballaststoffe (GOS):

/ wertvolle Ballaststoffe (GOS): ef-

fektive Unterstützung der Darm-

mikrobiota¹

✓ hydrolysiertes Eiweiß

(n.d. 6. Monat)

zung der Darmmikrobiota¹

effektive Unterstüt-

rnatürliche Milchsäure-

'bedarfsgerecht niedriger Protein-

bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt und mit LCP (DHA und ARA),

aus Muttermilch gewonnen)**

um die Eignung ab Geburt zu ge-

✓ besonders sämig durch natürlichen

HIPP HA 2 COMBIOTIK®

HIPP PRE HA COMBIOTIK®

HIPP HA 1 COMBIOTIK®

✓ hydrolysiertes Eiweiß

Quellstoff Johannisbrotkernmehl

✓ enthält natürliche Milchsäure-

L. fermentum (ursprünglich aus / natürliche Milchsäurekulturen

Muttermilch gewonnen)**

stoffe (GOS) zur effektiven Unter-

stützung der Darmmikrobiota¹

reduzierter Lactosegehalt

schen Nährstoffe Jod und Eisen

- gezielte Anpassung der kriti-

Eiweißgehalt⁵ kindgerecht

reduziert

Eiweißgehalt⁵ kindgerecht

trägt zur Entwicklung der / enthält LCP (DHA). DHA Sehkraft bei.***

/ präbiotische Ballaststoffe (GOS):

Studie⁶ gezeigt

effektive Unterstützung der

Darmmikrobiota¹

' mit wertvollem Eisen

mit Metafolin®: einer Folatquelle

währleisten

nach dem Vorbild der Natur

L. fermentum (ursprünglich aus

Muttermilch gewonnen)**

/ natürliche Milchsäurekulturen

810		

COMFORT

ANTI-REFLUX

COMBIOTIK

/ kindgerechte Zusammensetzung

hydrolysiertes Eiweiß zur leichteren

Verdauung

besondere Fettstruktur β-Palmitat bedarfsgerecht niedriger Eiweißge-

✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle

gut verträglich währleisten

lich aus Muttermilch gewonnen)**

enthält LCP (DHA). DHA trägt zur

L. fermentum (ursprünglich aus

Muttermilch gewonnen)**

/ natürliche Milchsäurekulturen

Entwicklung der Sehkraft bei.***

kulturen *L. fermentum* (ursprüng-

nach dem Vorbild der Natur

/ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA),

wichtig für die Entwicklung von Ge-

/ mit Metafolin®: einer Folatquelle

nach dem Vorbild der Natur

enthält LCP (DHA**** und ARA)

hirn-und Nervenzellen

/ Vitamine C und D für das Immun-

'mit Metafolin®: einer Folatquelle

system

nach dem Vorbild der Natur

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

HA1 7 kcal

HA PRE

pro 100 ml

66 kcal 1,3 g 7,0 g 6,9 g

Energiegehalt und Nährstoffe

halt und mit LCP (DHA und ARA) um die Eignung ab Geburt zu ge-

(2,9 µg/100 ml) mit besserer

Versorgung in klinischer

höherer Vitamin-D-Gehalt

- ab 2 Jahren:

säure (ALA), wichtig für die / wertvolle Omega-3-Fett-Entwicklung von Gehirnund Nervenzellen

COMFOR

Energiegehalt und Nährstoffe

Energiegehalt und Nährstoffe

oro 100 ml iweiß

pro 100 ml

Kohlenhydrate davon Lactose davon Stärke Fett

AR 66 kcal 1,25 g 6,9 g 6,9 g

Cohlenhydrate davon Lactose davon Stärke Fett

Kohlenhydrate davon Lactose davon Stärke Fett

7,1 g 7,0 g 3,6 g

Kohlenhydrate davon Lactose

davon Stärke

pro 100 ml Kindermilch 1* Kindermilch 2* Energie 54 brad

Energiegehalt und Nährstoffe

1,0g 5,0g 5,0g

5,3 g 5,3 g

Kohlenhydrate

davon Stärke Fett davon Zucker?

2,9 g

	50 .
Energiegehalt und Nahrstoffe	nd Nahrstotte
pro 100 ml	Kindermilch BIO
Energie	60 kcal
Eiweiß	1,4 g
Kohlenhydrate	6,2 g
davon Lactose	6,2 g
davon Stärke	ı
Fett	3,3 a

1,25 g 7,0 g 2,7 g 1,5 g 3,6 g Eiweißgehalt Kuhmilch Kindermilch BIO

= 3,3 g/100 ml = 1,4 g/100 ml

Kindermilch COMBIOTIK® 1+ Kindermilch COMBIOTIK® 2+

= 1,1 g/100 ml= 1,0 g/100 ml

lactosebedingte 3-Monatskoliken Hower J et al. 2013; 172(12): 1597-605 besteht zu 96% aus Lactose

3,6 g

Wichtiger Hinweis:

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

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

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

Notizen



Nutzen Sie unsere Services auch online:

hipp-fachkreise.de

▶ Weitere Produktinformationen

Beratungsmaterial für Eltern

► Experten-Newsletter speziell für medizinische Fachkreise & Hebammen

 Online-Vorträge & aktuelle Fortbildungsangebote



QR-Code mit Smartphone scannen und direkt online landen



E O S

HiPP Portal für

Fachkreise

ürlich stillen

Aktuelle Studien kompakt & kommentiert – jetzt zum Newsletter anmelden: www.hipp-fachkreise.de

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG 85273 Pfaffenhofen

> hipp-fachkreise.de hipp-fachkreise.at



