



HiPP Kliniknahrungen auf einen Blick

Artikel	Größe	Art. Nr.	Versandeinheit
HiPP NE COMBIOTIK®	90 ml Flasche	2353-03	24 x 90 ml
HiPP PRE HA COMBIOTIK®	90 ml Flasche	2362-Z	24 x 90 ml
HiPP PRE HA COMBIOTIK®	200 ml Flasche	2226-03	6 x 200 ml
HiPP PRE BIO COMBIOTIK®	90 ml Flasche	2371-04	24 x 90 ml
HiPP PRE BIO COMBIOTIK®	200 ml Flasche	2227-03	6 x 200 ml
HiPP 1 BIO COMBIOTIK®	200 ml Flasche	2224-01	6 x 200 ml
HiPP 2 BIO COMBIOTIK®	200 ml Flasche	2225	6 x 200 ml



HiPP Kliniksortiment

Zubereitung

Bitte überzeugen Sie sich vor der Verwendung, dass die Verpackung unversehrt geblieben ist. Aufgrund der besonderen Zusammensetzung kann es zur Aufrahmung des Fettes kommen. Leichte Ablagerungen am Flaschenboden entstehen bei der Lagerung des Produktes und sind normal. Sie lösen sich bei Erwärmung und nachfolgendem Aufschütteln vollständig auf. Bitte erwärmen Sie die Nahrungen nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).

Benötigte Teilmenge vor dem Erwärmen entnehmen. Beschriftung der Verpackung mit Datum und Uhrzeit. Geöffnete, unerwärmte Produktflasche verschlossen im Kühlschrank (max. 5°C) aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.



Kunststoffflasche (90 ml, 200 ml)

- 1 Vor Gebrauch kräftig schütteln.
- 2 Deckel abschrauben und Unversehrtheit der Schutzfolie durch leichtes Zusammendrücken des Fläschchens überprüfen. Es darf kein Produkt austreten.
- 3 Auf 40°C erwärmen und nicht in der Mikrowelle erhitzen (Verbrühungsgefahr!)
- 4 Erneut kräftig schütteln.
- 5 Auf Trinktemperatur (ca. 37°C) abkühlen, Schutzfolie abziehen.
- 6 Den erwärmten Produktinhalt ggf. auf weitere Fläschchen verteilen oder Sauger direkt auf das Produktfläschchen aufschrauben.
ACHTUNG: Sauger nicht zu fest aufschrauben, da der sonst überdreht.
- 7 Temperatur prüfen und sofort füttern, Nahrungsreste verwerfen.

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

hipp-fachkreise.de
hipp-fachkreise.at



45065-11.2022 HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, 85273 Pfaffenhofen

Einzigartige Zusammensetzung der HiPP Kliniknahrungen nach dem Vorbild der Natur



Eine Information für medizinisches Fachpersonal

HiPP trinkfertige Kliniknahrungen: Von Anfang an orientiert am Vorbild der Natur

Bewährtes
Präbiotikum:
GOS

Präbiotikum: Galactooligosaccharide (GOS)

- aus Bio-Laktose gewonnen
- Stuhlkonsistenz und -frequenz ähnlich der gestillter Säuglinge¹⁻⁴
- fördert das Wachstum positiver Darmbakterien^{5,6}
- bestätigte Sicherheit⁷

➔ **GOS unterstützen eine gesunde Darmmikrobiota von Geburt an.**

Omega 3 und 6
LCP-Fettsäuren

Mehrfach ungesättigte Fettsäuren: LCP

- wissenschaftlich empfohlen⁸
- optimales Verhältnis von Omega 3 und 6 LCP (DHA und ARA)

➔ **LCP sind wichtig für die Entwicklung von Gehirn und Nervenzellen sowie der Sehfähigkeit.⁸**

Protein

Bedarfsgerecht niedrige Proteinmenge

- < 2,0 g / 100 kcal angepasst an physiologischen Bedarf⁹
- gewonnen aus hochwertiger Bio-Milch und Bio-Molke*

➔ **Eine adäquate Proteinzufuhr kann einen effektiven Beitrag zur Prävention von Übergewicht in der Kindheit leisten.¹⁰**



Metafolin®: sofort verfügbare Premium-Folatform

- Folat ist essenziell für Zellteilung und Gewebewachstum¹¹
- Metafolin® ist eine biologisch aktive Folatform (5-MTHF)
- entspricht der Haupt-Folatform in Muttermilch

➔ **Metafolin® muss nicht verstoffwechselt werden und steht dem Körper sofort zur Verfügung.**

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

Einzigartige Bio-Qualität nur von HiPP



HiPP PRE BIO COMBIOTIK® Anfangsnahrung – von Geburt an

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ LCP (DHA, ARA)
- ✓ HiPP Bio-Qualität
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Proteingehalt

90 ml Flasche
200 ml Flasche



HiPP 1 BIO COMBIOTIK® Anfangsnahrung – von Geburt an

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ LCP (DHA, ARA)
- ✓ HiPP Bio-Qualität
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Proteingehalt

200 ml Flasche



HiPP 2 BIO COMBIOTIK® Folgenahrung – nach dem 6. Monat

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ LCP (DHA)
- ✓ höherer Eisengehalt
- ✓ HiPP Bio-Qualität

200 ml Flasche



HiPP Bio-Qualität der Inhaltsstoffe

- mehr als 60 Jahre Bio-Erfahrung
- mit besten HiPP Bio-Zutaten
- streng kontrolliert – ohne Gentechnik

➔ **Nur HiPP bietet flüssige Säuglingsmilchnahrungen in HiPP Bio-Qualität!**

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.

Nahrungen mit hydrolysiertem Eiweiß

Sicherheit und Eignung wissenschaftlich geprüft:

Das Eiweißhydrolysat in HiPP HA COMBIOTIK® Anfangsnahrungen und HiPP NE COMBIOTIK®

- gewährleistet ein altersgerechtes Wachstum gemäß WHO-Wachstumstandards¹²
- ist ein ultrafiltriertes, extensives Hydrolysat, das zu keiner Sensibilisierung des Immunsystems führt.¹³



HiPP PRE HA COMBIOTIK® Hydrolysierte Anfangsnahrung – von Geburt an

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ LCP (DHA, ARA)

90 ml Flasche
200 ml Flasche



HiPP NE COMBIOTIK® Hydrolysierte Nährstoff-Ergänzung – von Geburt an

- ✓ nach dem Vorbild des Kolostrums
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Hypoglykämie und/oder ausgeprägtem Gewichtsverlust in den ersten Lebenstagen
- ✓ LCP (DHA, ARA)
- ✓ mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen ähnlich einer Anfangsnahrung

90 ml Flasche

Referenzen

¹ Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42):6564–6568
² Fanaro S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009; 48:82–88
³ Sierra C et al. Eur J Nutr 2015; 54(1):89–99
⁴ Ashley C et al. Nutrition Journal 2012; 11:38
⁵ Kunz C et al. Annu Rev Nutr. 2000; 20:699–722
⁶ Gibson CR, Roberfroid MB. J Nutr 1995; 125(6):1401–1412
⁷ FDA. 2008; GRAS Notices GRN No. 236

⁸ Koletzko B et al. AJCN 2020; 111: 10–16
⁹ Koletzko B et al. Am J Clin Nutr 2009; 89(6):1836–1845
¹⁰ Fleddermann M et al. PLoS One 2018; 13(7): e0199859
¹¹ Bailey LB et al. J Nutr. 2015; 145:1636–1680
¹² Ahrens B et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2018; 66(5):822–830
¹³ Valenta R. presented online at New insights in alimentary allergy prevention by improving gut health 18.01.2022