



HiPP Kliniksortiment

Einzigartige Zusammensetzung der HiPP Kliniknahrungen nach dem Vorbild der Natur



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



Präbiotika: Galactooligosaccharide (GOS)

- aus Bio-Lactose 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.



Mehrfach ungesättigte Fettsäuren: LCP

- wissenschaftlich empfohlen⁸
- optimales Verhältnis von Omega-3 und -6 LCP Docosahexaensäure (DHA) und Arachidonsäure (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.

HiPP Kliniknahrungen



HIPP BIO COMBIOTIK® Anfangsnahrungen – von Geburt an

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



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

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

Nahrung mit hydrolysiertem Protein

Das Proteinhydrolysat in HiPP HA COMBIOTIK® Anfangsnahrungen

- gewährleistet ein altersgerechtes Wachstum gemäß WHO-Wachstumsstandards¹²
- ist ein ultrafiltriertes, extensives Hydrolysat mit dem Potenzial, eine Sensibilisierung des Immunsystems zu vermeiden¹³





EFSA bestätigt Sicherheit & Eignung.*

HIPP PRE HA COMBIOTIK® Hydrolysierte Anfangsnahrung von Geburt an

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

*EFSA Journal 2022:20(3):7141

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 Freidl et al., Extensively Hydrolized Hypoallergenic Infant Formula with Retained T Cell Eactivity, Nutrients 2023, 15(1):111



HiPP Bio-Qualität der Inhaltsstoffe

- fast 70 Jahre Bio-Erfahrung
- mit besten HiPP Bio-Zutaten
- streng kontrolliert ohne Gentechnik
- Nur HiPP bietet flüssige Säuglingsmilchnahrungen in dieser einzigartigen Bio-Qualität!

HiPP Kliniknahrungen auf einen Blick			
Artikel	Größe	Art. Nr.	Versandeinheit
HIPP PRE HA COMBIOTIK®*	90 ml Flasche	2362-03	24 x 90 ml
HIPP PRE HA COMBIOTIK®*	200 ml Flasche	2226-04	6 x 200 ml
HiPP PRE BIO COMBIOTIK®	90 ml Flasche	2371-06	24 x 90 ml
HiPP PRE BIO COMBIOTIK®	200 ml Flasche	2227-04	6 x 200 ml
HiPP 1 BIO COMBIOTIK®	200 ml Flasche	2224-02	6 x 200 ml
HiPP 2 BIO COMBIOTIK®	200 ml Flasche	2225-01	6 x 200 ml

^{*}HiPP HA Anfangsnahrungen sind nicht in Bio-Qualität erhältlich.

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)

- Verschluss und Schutzfolie vor Gebrauch auf einwandfreie Beschaffenheit kontrollieren. Es darf kein Produkt austreten.
- Geschlossenes Produkt vor Gebrauch kräftig schütteln.
- 3 Auf 40°C erwärmen und nicht in der Mikrowelle erhitzen (Verbrühungsgefahr!)
- 4 Erneut kräftig schütteln.
- 6 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 dieser sonst überdreht.
- 7 Temperatur prüfen und sofort füttern, Nahrungsreste verwerfen.

Bitte befolgen Sie bei der Zubereitung von Säuglingsnahrung genau die Gebrauchsanweisung laut Verpackung. 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 · hipp-fachkreise.ch



