



Das Beste aus der Natur. Das Beste für die Natur.

NEU: Die neueste Generation HA Nahrung: HiPP HA COMBIOTIK®

**HiPP HA COMBIOTIK® Säuglingsnahrung noch
besser auf die besonderen Babybedürfnisse abgestimmt**

25 Jahre HiPP Immunforschung für Babys mit sensiblen Immunsystemen

Pfaffenhofen, Juni 2023. Babys mit erhöhtem Allergierisiko sollten – wie alle Babys – möglichst sechs Monate voll gestillt werden. Muttermilch ist von Natur aus allergenarm und enthält wertvolle Schutzstoffe, die Babys Abwehr von innen heraus stärken. Für nicht gestillte Babys ist eine HA Nahrung, eine empfohlene Option.* Das Besondere an der neuesten Generation der HiPP HA COMBIOTIK® sind das bewährte schonend aufgespaltene Eiweiß und die einzigartige Kombination wertvoller Inhaltsstoffe. Die Rezeptur der HiPP HA Nahrung wurde nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen weiterentwickelt und ist jetzt noch besser auf die besonderen Bedürfnisse der Kleinsten abgestimmt. Die Rohstoffe in bester HiPP Qualität und die besonders anspruchsvollen Sicherheitsstandards, auf die sich Eltern bei HiPP Säuglingsnahrungen seit jeher verlassen können, bleiben selbstverständlich unverändert.

HiPP HA COMBIOTIK® von Babys Immunsystem leichter toleriert

Basierend auf 25 Jahren Immunforschung zeigt HiPP höchste Kompetenz und besondere Sorgfalt im Bereich Säuglingsnahrungen. Die HiPP HA COMBIOTIK® ist speziell auf die Ernährungsbedürfnisse von Babys mit sensiblen Immunsystemen abgestimmt. Sie enthält ein schonend aufgespaltenes Eiweiß. Die durch die Aufspaltung entstandenen kleinen Eiweißbruchstücke werden von Babys Immunsystem leichter toleriert. Die HiPP HA COMBIOTIK® Säuglingsnahrungen sind somit besonders sanft zu Babys Immunsystem.

Neben dem hydrolysierten, also gespaltenen Eiweiß enthält die HiPP HA COMBIOTIK® natürliche Milchsäurekulturen (*L. fermentum*) und wertvolle Ballaststoffe (Galactooligosaccharide). Diese einzigartige Kombination ist wichtig für eine ausgeglichene Darmflora. Die HiPP HA COMBIOTIK® Säuglingsnahrungen legen somit den Grundstein für ein gesundes und ausbalanciertes Immunsystem. Zusätzlich trägt die Omega-3 Fettsäure DHA zur Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bei** während ALA einen wichtigen Beitrag für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen leistet. Mit Metafolin® enthält die HiPP HA COMBIOTIK® Folgemilch außerdem eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur, die vom Körper direkt aufgenommen und verwertet werden kann.



Das Beste aus der Natur. Das Beste für die Natur.

HiPP – Natur und Forschung gehen Hand in Hand

Dass HiPP Säuglingsnahrungen nach dem Vorbild der Natur und den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen entwickelt werden, spiegelt auch das neue Design der HiPP HA COMBIOTIK® wider. Der Milchtropfen im Fokus sowie der symbolisierte Darm weisen auf eine ausgeglichene Darmmikrobiota und damit ein Immunsystem im Gleichgewicht hin.

Die HiPP HA Nahrungen werden durch die Unterstützung weltweiter Klimaschutzprojekte klimaneutral in Deutschland hergestellt. Die Faltschachteln sind zu 97% recyclebar.

Damit haben Eltern die Gewissheit, dass sie mit der HiPP HA COMBIOTIK® alles richtig machen.

Mehr zur HiPP HA COMBIOTIK® unter <https://www.hipp.de/milchnahrung/>.

* EAACI guideline: Preventing the development of food allergy in infants and young children (2020 update), *Pediatr Allergy Immunol.* 2021 Jul;32(5):843-858.

Erhältlich in Drogeriemärkten und im LEH.

Unverbindliche Preisempfehlung:

HA COMBIOTIK® PreHA	16,39 EUR
HA COMBIOTIK® Folgemilch HA1	16,39 EUR
HA COMBIOTIK® Folgemilch HA2	16,39 EUR

Die HiPP Säuglingsmilchnahrungen sind an die besonderen Ernährungsbedürfnisse von Babys angepasst. So bekommen Kinder genau das, was sie für eine gesunde Entwicklung brauchen. Seit 60 Jahren legt HiPP die ganze Sorgfalt und Erfahrung in die Herstellung bester Säuglingsnahrung. Bei der HiPP HA COMBIOTIK® können Eltern auf lang bewährte, von Ernährungsexperten entwickelte Konzepte nach dem Vorbild Muttermilch vertrauen – aufbauend auf den neuesten Erkenntnissen der Milchnahrungsforschung und in bester HiPP Spitzenqualität.