

HiPP Combiotik - mer än ekologisk



Modersmjölksersättning

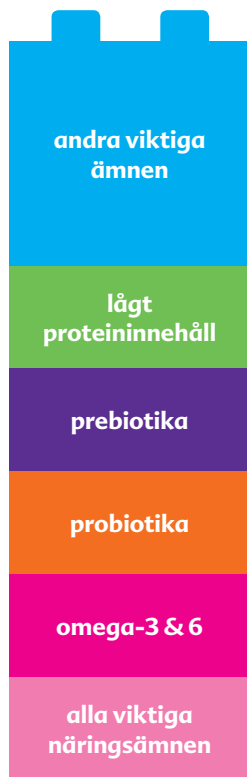
Tillskottsnäring



HiPP genomför tester som överskrider EU:s krav för ekologiskt jordbruk som resulterar i barnmat av högsta kvalitet. Eko-sigillet garanterar för den kvaliteten och är undertecknat av Stefan Hipp, fjärde generationen i familjeföretaget HiPP.



- Uppfyller alla EU's krav på ekologi
- Odlad utan bekämpningsmedel
- Tillverkas med hållbara metoder



Bröstmjolk



HiPP Combiotik 1

- Ett lågt proteininnehåll bidrar till att förebygga övervikt
- Prebiotiska fibrer från *galaktooligosackarider* (GOS)
 - utvinns ur laktos
 - främjar tillväxten av hälsosamma bakterier i tarmen*
 - bidrar till en mjukare avföring*
 - har positiva effekter mot spädbarnskolik*
- *L.Fermentum Hereditum*®
 - ursprung ur bröstmjolk
 - första hälsosamma bakterierna som koloniserar tarmen*
- Omega 3 (DHA) och Omega 6 (ARA) är viktiga för synen och kognitiv utveckling

* Resultaten baseras på kliniska studier av GOS och L. Fermentum Hereditum

Sortimentsöversikt

HiPP
Ekologisk

Modersmjölksersättning



- Baserad på ekologisk mjölk
- Komplettnäringskälla upp till 6 månaders ålder
- GOS
- Berikad med probiotika: L. Fermentum Hereditum
- Omega 3 & 6
- Goda effekter mot trög mage

Tillskottsnäring



- Baserad på ekologisk mjölk
- GOS
- Berikad med probiotika
- Omega 3 & 6
- Mer järn anpassat för det växande barnets behov.
- Goda effekter mot trög mage



- Baserad på ekologisk mjölk
- GOS
- Goda effekter mot trög mage
- Omega 3 & 6
- D-vitamin
- Mer järn samt mindre protein och salt än i vanlig mjölk

HiPP följer och stödjer WHO:s rekommendationer om exklusiv amning från 0 till 6 månader. Modersmjölksersättning och tillskottsnäring används i samråd med hälso- och sjukvårdspersonal.

Gröt



Mild Havregröt

- innehåller vete för tidig glutenintroduktion



Havregröt



Fullkornsgröt Naturell



Fullkornsgröt Banan & Plommon



Flerkornsgröt med bär

Välling

HiPP gröt och välling innehåller ekologiska råvaror samt tillskottsnäring som bidrar med bl a järn, vitamin D och kalcium.



Mild Fullkornsvälling



Fullkornsvälling