

# HiPP 1 BIO Combiotik Ekologiczne mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia, 550 g



Cena: 43,99 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	550 g
Postać	prosz.
Producent	HIPP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Opis**HiPP 1 BIO Combiotik Ekologiczne mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia

**Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt.**

HiPP 1 BIO Combiotik z unikalnym połączeniem

Praebiotik Probiotik Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (*L. fermentum*) pierwotnie pozyskane z mleka matki. Pokarm kobiecy zawiera bardzo różnorodne kultury bakterii - ich rodzaj jest indywidualną cechą każdej kobiety. Metafolin<sup>3</sup> DHA z grupy Omega-3

Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt). Mleko może być podawane w takiej ilości i tak często, jak domaga się tego dziecko, podobnie jak w przypadku karmienia piersią. Produkt z certyfikatem ekologicznym. Znak HiPP BIO to gwarancja najwyższej jakości ekologicznej - jeszcze wyższej niż wymagana przepisami prawa.

Przygotowanie i stosowanie:

Sposób przygotowaniaPodczas przygotowania mleka dla niemowląt należy postępować według instrukcji. Niewłaściwe przygotowanie lub przechowywanie gotowego posiłku przez dłuższy czas mogą doprowadzić np. do rozwoju niepożądanych drobnoustrojów, a tym samym zaszkodzić zdrowiu Twojego dziecka. Dlatego każdy posiłek powinien być świeży, przygotowany tuż przed podaniem dziecku. Nie podawaj ponownie reszty mleka pozostałej w butelce. Pamiętaj o dokładnym umyciu butelki, smoczka i nakrętki. Nie podgrzewaj mleka w kuchenke mikrofalowej (niebezpieczeństwo poparzenia!). Dokładnie zamknij torebkę i przechowuj ją w suchym miejscu, w pokojowej temperaturze. Zawartość opakowania zużyj w ciągu 3 tygodni po otwarciu.1. Przetnij świeżą wodę pitną i ostudź ją do temperatury ok. 40 ° - 50 °C\*2. Do butelki wlej potrzebną ilość przegotowanej i schłodzonej wody.3. Luźno napełnij miarkę proszkiem, a jego nadmiar usuń w miejscu wskazanym na opakowaniu. Zalecaną liczbę miarek proszku wsymp do butelki.4. Zakręć butelkę i kilka razy

silnie wstrząśnij.5. Tuż przed podaniem ostudź mleko do ok. 37 °C. Sprawdź temperaturę.\*W celu ochrony naturalnych kultur bakterii kwasu mlekowego nie zalewaj proszku wrzątkiem.

Przechowywanie:

Jakość tego produktu w momencie opuszczania zakładu produkcyjnego była bez zarzutu - przed użyciem upewnij się, że opakowanie nie zostało naruszone.Szczelne opakowanie gwarantuje optymalną świeżość i zachowanie aromatu produktu. Produkt przechowuj w suchym miejscu, w pokojowej temperaturze. Zawartość opakowania zużyj w ciągu 3 tygodni po otwarciu. Poszczególne elementy opakowania należy wyrzucić do odpowiednich pojemników do segregacji.

Składniki:

odtłuszczone mleko\*, serwatka\* z mleka częściowo odmineralizowana w proszku, oleje roślinne\* (palmowy\*\*, rzepakowy\*, słonecznikowy), laktoza, galaktooligosacharydy z laktozy, olej rybi<sup>1</sup>, chlorek potasu, olej z *Mortierella alpina*, cholina, cytrynian sodu, L-feniloalanina, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, selenian sodu (IV), siarczan cynku, węglan wapnia, węglan magnezu, L-tryptofan, L-histydyna, siarczan żelaza (II), jodan potasu, witamina C, naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (*limosilactobacillus fermentum hereditum*<sup>2</sup>), witamina E, niacyna, kwas pantotenowy, siarczan manganu, siarczan miedzi (II), witamina A, witamina B, witamina B, L-metylofolian wapnia<sup>3</sup>, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B

\*z rolnictwa ekologicznego

<sup>1</sup> zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt)

<sup>2</sup> *Limosilactobacillus fermentum* CECT5716

<sup>3</sup> L-metylofolian wapnia = Metafolin

\*\*olej palmowy ze zrównoważonych upraw ekologicznych, certyfikowanych przez niezależne jednostki kontrolne

Wartości odżywcze	Wartość odżywcza w 100 ml mleka gotowego do spożycia*
wartość energetyczna	276 kJ / 66 kcal
tłuszcz w tym	3,6 g
- kwasy tłuszczowe nasycone	1,5 g
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone w tym	0,5 g
kwas alfa-linolenowy (Omega-3)	60 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	13,2 mg
kwas linolowy (Omega-6)	400 mg
kwas arachidonowy (ARA)	13,2 mg
węglowodany w tym	7,0 g
- cukry	7,0 g
w tym laktoza	6,9 g
- inozytol	4,2 mg
błonnik	0,3 g
w tym galaktooligosacharydy (GOS)	0,3 g
białko	1,28 g
w tym L-karnityna	1,8 mg
sód	20 mg
potas	76 mg

chlerek	51 mg
wapń	51 mg
fosfor	30 mg
magnez	4,5 mg
żelazo	0,5 mg
cynk	0,5 mg
miedź	0,053 mg
mangan	0,005 mg
fluorek	<0,005 mg
selen	3,8 µg
jod	15 µg
witamina A	54 µg
witamina D	1,5 µg
witamina E	0,7 mg
witamina K	5,1 µg
witamina C	8,9 mg
tiamina	0,05 mg
ryboflawina	0,14 mg
niacyna	0,34 mg
witamina B	0,029 mg
kwask foliowy**	10,0 µg
Witamina B	0,12 µg
biotyna	1,5 µg
kwask pantotenowy	0,34 mg
Inne	
cholina	25 mg

Ważne informacje:

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt. Zanim zdecydujesz się podać mleko początkowe, skonsultuj się z lekarzem pediatrą. Tak jak mleko kobiece, również wszystkie rodzaje mleka początkowego zawierają węglowodany, które stanowią ważny element w żywieniu Twojego dziecka. Jednak częsty i długotrwały kontakt zębów z płynami zawierającymi węglowodany może prowadzić do powstania próchnicy, a w konsekwencji do szkodliwych następstw dla zdrowia. Dlatego nie dopuszczaj do długotrwałego ssania butelki z mlekiem i jak najwcześniej naucz swoje dziecko pić z kubeczka.

Producent:

HiPP Polska Sp. z o.o.,