

## HIPP 2 BIO COMBIOTIC Mleko następne z Metafolin 550 g



Cena: 41,99 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 2 BIO COMBIOTIC Mleko następne z Metafolin® 550 g**  
 HIPP 2 BIO COMBIOTIK® z unikalnym połączeniem PRAEBIOTIK® (Galaktooligosacharydy (GOS) z ekologicznej laktozy. Laktoza stanowi główne źródło węglowodanów w pokarmie kobiecym. GOS jest więc również naturalnie obecny w mleku matki) oraz 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® - źródło folianów na wzór mleka mamy (Metafolin® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy) witaminy A, C i D: wspierają układ odpornościowy. \*Kwas dokozaheksaenowy (DHA) z grupy Omega-3: ważny dla prawidłowego rozwoju narządu wzroku u niemowląt. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 100 mg DHA dziennie. \*Kwas alfa-linolenowy (ALA) z grupy Omega-3: ważny dla rozwoju mózgu i komórek nerwowych; mleko HiPP 2 BIO COMBIOTIK®, zgodnie z przepisami prawa regulującymi skład mleka dla niemowląt, zawiera witaminy A, C i D oraz kwas dokozaheksaenowy (DHA) i kwas alfa-linolenowy (ALA); inspirowane naturą, opracowane naukowo; z zakładu produkcyjnego o neutralnym bilansie emisji CO<sub>2</sub> - w ramach wspierania globalnych projektów ochrony klimatu; produkt z certyfikatem ekologicznym. Znak HiPP BIO to gwarancja najwyższej jakości ekologicznej - jeszcze wyższej niż wymagana przepisami prawa; **Sposób użycia** Przetnij świeżą wodę pitną i ostudź ją do temperatury ok. 40° - 50°C. Do butelki wlej potrzebną ilość przegotowanej i schłodzonej wody. Luźno napełnij miarkę proszkiem, a jego nadmiar usuń w miejscu wskazanym na opakowaniu. Zalecaną liczbę miarek proszku wsyp do butelki. Zakręć butelkę i kilka razy silnie wstrząśnij. Tuż przed podaniem ostudź mleko do ok. 37°C. Sprawdź temperaturę. Objętość porcji 170 ml - Przetopowana woda 150 ml - Liczba miarek 5 Objętość porcji 200 ml - Przetopowana woda 180 ml - Liczba miarek 6 300 ml wody przypada na jedną miarkę proszku. Niemowlę powinno spożywać ok. 5 posiłków dziennie. **Skład** odtłuszczone mleko\*, laktoza\*, oleje roślinne\* (palmowy\*, rzepakowy\*, słonecznikowy\*), serwatka\* z mleka częściowo odmineralizowana w proszku, galaktooligosacharydy\* z laktozy\*, olej rybi\*, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, chlorek potasu, selenian sodu (IV), L-tyrozyna, siarczan cynku, L-tryptofan, cytrynian sodu, węglan wapnia, węglan magnezu, witamina C, siarczan żelaza (II), stabilizator - kwas mlekowy, L-cystyna, jodan potasu, niacyna, naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (Limosilactobacillus fermentum hereditum\*), witamina E, siarczan manganu, kwas pantotenowy, siarczan miedzi (II), witamina A, witamina B1, witamina B6, Metafolin (L-metylofolian wapnia), witamina K, witamina D, biotyna, \*z rolnictwa ekologicznego, \*olej palmowy ze zrównoważonych upraw ekologicznych, certyfikowanych przez niezależne jednostki kontrolne, \*zawiera DHA - dla rozwoju narządu wzroku, \*Limosilactobacillus fermentum CECT5716.