

HIPP 2 BIO COMBIOTIC Mleko następne w proszku dla dzieci 27 g



Cena: 4,19 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	27 g
Postać	prosz.
Producent	HIPP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisHIPP 2 BIO COMBIOTIC Mleko następne w proszku dla dzieci 27 gHIPP 2 BIO Combiotik, mleko następne to środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla dzieci powyżej 6. miesiąca życia, w wygodnej formie saszetki zawierającej jedną porcję mleka. Produkt łączy w sobie Praebiotyk z Probiotikiem (naturalnymi kulturami bakterii kwasu mlekowego). Dodatek witamin A,C,D, minerałów oraz kwasów Omega-3 wspiera zdrowy rozwój dziecka*.* Zgodnie z przepisami prawa regulującymi skład mleka dla niemowląt**Skład**Odtłuszczone mleko*, laktoza*, oleje roślinne* (palmowy, rzepakowy*, słonecznikowy*), serwatka* z mleka częściowo odmineralizowana w proszku, galaktooligosacharydy* z laktozy*, olej rybi*, chlorek wapnia, cytrynian potasu, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, węglan wapnia, L-tyrozyna, L-tryptofan, cytrynian sodu, węglan magnezu, witamina C, siarczan żelaza (II), stabilizator - kwas mlekowy, L-cystyna, niacyna, tlenek cynku, naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (Lactobacillus fermentum hereditum), witamina E, kwas pantotenowy, siarczan miedzi (II), witamina A, witamina B1, witamina B6, jodan potasu, kwas foliowy, selenian (VI) sodu, siarczan manganu, witamina K, witamina D, biotyna* z rolnictwa ekologicznego, olej palmowy ze zrównoważonych upraw ekologicznych, certyfikowanych przez niezależne jednostki kontrolne,*zawiera DHA - dla rozwoju wzroku, Lactobacillus fermentum CECT5716.**Sposób użycia**Dziecko potrzebuje ok. 5 posiłków dziennie, przy czym liczba karmień butelką powinna się stopniowo zmniejszać na rzecz nowych, w tym mlecznych, posiłków. Każda pełna porcja nowego posiłku (kaszki, obiadku) zastępuje 1 butelkę mleka.Sposób użyciaNależy przegotować świeżą wodę pitną i ostudzić ją do temperatury ok. 40°-50°C*, następnie do butelki wlać wodę i wsypać zawartość saszetki. Następnie należy zakręcić butelkę i silnie wstrząsnąć. Tuż przed podaniem należy ostudzić mleko do temperatury ok. 37°C. Objętość porcji to 200 ml.*W celu ochrony naturalnych kultur bakterii kwasu mlekowego nie zalewać proszku wrzątkiem.Przygotowując mleko, należy zachować podane proporcje proszku i wody. Sugerowane objętości porcji należy traktować orientacyjnie, ponieważ każde dziecko ma inne potrzeby żywieniowe.