

HiPP 5 JUNIOR COMBIOTIK mleko dla przedszkolaka, 550 g



Cena: 48,00 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	550 g
Producent	HIPP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

Opis HiPP 5 JUNIOR COMBIOTIK produkt na bazie mleka dla przedszkolaka po 2,5 roku

Mikrobiota i odporność Czy wiesz, że 70 % wszystkich komórek odpornościowych organizmu znajduje się w jelitach? Dlatego zrównoważona mikrobiota jelitowa jest tak istotna. Dla rozwoju mikrobioty jelitowej kluczowe są pierwsze 3 lata życia dziecka. W tym procesie szczególną rolę odgrywają m.in. dobre bakterie. HiPP Junior Combiotik zawiera unikalne połączenie naturalnych kultur bakterii kwasu mlekowego i galaktooligosacharydów (GOS). Dodatkowo, witaminy A, C, D pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. HiPP Junior Combiotik z unikalnym połączeniem: **Galaktooligosacharydy** (GOS) z laktozy. Laktoza stanowi główne źródło węglowodanów w pokarmie kobiecym. Dlatego GOS również naturalnie występuje w mleku matki. **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[®]**: źródło folianów na wzór mleka mamy **Omega-3, Omega-6**: DHA z grupy Omega-3, LA z grupy Omega-6 **Wapń**: wspiera rozwój kości **Witamina D**: przyczynia się do prawidłowego rozwoju kości i zębów **Jod**: wspiera prawidłowy rozwój poznawczy **Witamina C, żelazo**: wspomagają układ odpornościowy

Przygotowanie i stosowanie:

Sposób przygotowania: Podczas przygotowania posiłku 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 posiłku pozostałej w kubeczku. Nie podgrzewaj w kuchence mikrofalowej (niebezpieczeństwo poparzenia!). Dokładnie zamknij torebkę i przechowuj ją w suchym miejscu, w pokojowej temperaturze. Zawartość opakowania zużyj w ciągu 3 tygodni po otwarciu. HiPP 5 Junior Combiotik powyżej 2,5 roku może być przygotowywane na ciepło lub na zimno. 1. Przetnij świeżą wodę pitną i ostudź ją do temperatury ok. 40 °-50 °C*. 2. Do kubka wlej potrzebną ilość przegotowanej, ciepłej lub chłodnej wody. 3. Luźno napełnij miarkę proszkiem, a jego nadmiar usuń w miejscu wskazanym na opakowaniu. Zalecaną liczbę miarek proszku wsymp do kubeczka. 4. Dokładnie wymieszaj. Jeśli przygotowujesz posiłek na ciepło, przed podaniem ostudź do ok. 37 °C. Sprawdź temperaturę.*W celu ochrony naturalnych kultur bakterii kwasu mlekowego nie zalewaj proszku wrzątkiem. **Objętość porcji i dozowanie:** Zalecana ilość HiPP 5 Junior Combiotik to 300 - 400 ml na dzień. Zaproponowaną ilość należy traktować orientacyjnie, gdyż

każde dziecko ma inne potrzeby żywieniowe. Dziecko nie musi za każdym razem całkowicie opróżnić przygotowanej zawartości kubeczka. Do odmierzenia odpowiedniej ilości proszku używaj wyłącznie załączonej miarki! Objętość porcji 100 ml / Przygotowana woda 90 ml / Liczba miarek 3 Objętość porcji 200 ml / Przygotowana woda 180 ml / Liczba miarek 61 miarka proszku przypada na 30 ml wody

Składniki:

odtłuszczone mleko, laktoza, oleje roślinne (palmowy*, rzepakowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z laktozy, cytrynian potasu, sole wapniowe kwasu cytrynowego, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, olej rybi, siarczan cynku, witamina C, siarczan żelaza (II), jodan potasu, biotyna, naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (*Limosilactobacillus fermentum hereditum*¹), witamina B, witamina A, L-metylofolian wapnia², witamina D, witamina B

¹*Limosilactobacillus fermentum* CECT5716²L-metylofolian wapnia = Metafolin*olej palmowy ze zrównoważonych upraw

	Wartość odżywcza w 100 ml produktu gotowego do spożycia**	(% RWS*)
wartość energetyczna	212 kJ / 51 kcal	
tłuszcz	2,9 g	
w tym		
- kwasy tłuszczowe nasycone	1,1 g	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,4 g	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,4 g	
węglowodany	5,0 g	
w tym:		
- cukry ¹	5,0 g	
błonnik	0,7 g	
białko	1,0 g	
sól ²	<0,05 g	
potas	155 mg	8,00%
wapń	120 mg	15,00%
fosfor	61 mg	9,00%
żelazo	1,2 mg	9,00%
cynk	0,75 mg	8,00%
jod	14 µg	9,00%

witamina A	60 µg	8,00%
witamina D	2,9 µg	58,00%
witamina C	7,7 mg	10,00%
ryboflawina	0,18 mg	13,00%
kwas foliowy	15,0 µg	8,00%
witamina B	0,38 µg	15,00%
biotyna	3,8 µg	8,00%
Inne		
kwas linolowy (Omega-6)	310 mg	
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	7,7 mg	
galaktooligosacharydy (GOS)	0,7 g	
*Referencyjna Wartość Spożycia		
¹ laktoza stanowi 96 %		
² zawartość soli wynika wyłącznie z obecności naturalnie występującego sodu		
**100 ml produktu gotowego do spożycia = 10,7 g HiPP 5 Junior Combiotik + 90 ml wody, 1 płaska miarka = ok. 3,6 g HiPP 5 Junior Combiotik		

Ważne:

HiPP 5 Junior Combiotik jest przeznaczone dla dzieci powyżej 2,5 roku i powinno być podawane w kubeczku. Zadbaj o zrównoważone

żywienie i zdrowy tryb życia swojego dziecka, a także o higienę jamy ustnej - zwłaszcza przed snem. Produkt powinien stanowić tylko część urozmaiconej diety dziecka. 1. Torebkę z proszkiem lekko unieś i odetnij w zaznaczonym pod zgrzewem miejscu. 2. Otwartą torebkę rozłóż równomiernie wewnątrz pudełka. 3. Załączoną miarkę napełnij proszkiem, a jego nadmiar usuń przy użyciu prostokątnej krawędzi. 4. Dokładnie zamknij torebkę z proszkiem. 5. Załączoną miarkę przechowuj w miejscu wskazanym na obrazku.

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. Najlepiej spożyć przed: data minimalnej trwałości oryginalnie zamkniętego produktu - podana na spodzie opakowania.