

HiPP HA 3 Combiotik Preparat do dalszego żywienia niemowląt po 12. miesiącu, 350g



Cena: 45,34 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	350g
Producent	HIPP
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. żyw.

Opis produktu

OpisHiPP HA 3 Combiotik Preparat do dalszego żywienia niemowląt po 12. miesiącu

Wyłącznie karmienie piersią w pierwszych sześciu miesiącach życia jest najlepszym sposobem żywienia Twojego dziecka.

praebiotik + probiotik inspirowane naturą, opracowane naukowo 25 lat badań nad odpornością z hydrolizowanym białkiem Hydrolysed Approved* Protein

* zatwierdzone przez EFSA (zgodnie z wymogiem prawnym)

PraebiotikGalaktooligosacharydy (GOS) z laktozyLaktoza stanowi główne źródło węglowodanów w pokarmie kobiecym. GOS jest więc również naturalnie obecny w mleku matki.

ProbiotikNaturalne 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.

Zhydrolizowane białkopodzielone na mniejsze fragmenty białko o znacznym stopniu hydrolizy.

DHA z grupy Omega-3dla prawidłowego rozwoju wzroku u niemowląt.Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 100 mg DHA dziennie.

ALA z grupy Omega-3dla rozwoju mózgu i komórek nerwowych.

Metafolin³ - źródło folianów na wzór mleka mamy.

Zastosowanie- Hipp HA 3 Combiotik jest dostosowane do specjalnych potrzeb żywieniowych Twojego dziecka od 12. miesiąca życia i wspiera jego zdrowy rozwój.- Po zakończeniu karmienia innym preparatem do dalszego żywienia niemowląt po 6. miesiącu, zawierającym zhydrolizowane białko.

³Metafolin jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy

Przygotowanie i stosowanie

Sposób przygotowaniaPodczas przygotowania 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 butelce. Pamiętaj o dokładnym umyciu butelki, smoczka i nakrętki. 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.

1. Przetgotuj świeżą wodę pitną i ostudź 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 wsyp do butelki.4. Zakręć butelkę i kilka razy silnie wstrząśnij.5. Tuż przed podaniem ostudź posiłek do ok. 37 °C. Sprawdź temperaturę.*W celu ochrony naturalnych kultur bakterii kwasu mlekowego nie zalewaj proszku wrzątkiem.

Objętość porcji i dozowaniePoniższa tabela pomoże Ci prawidłowo przygotować posiłek dla Twojego dziecka. Zaproponowaną liczbę porcji, a także ich objętość, należy traktować orientacyjnie. Dziecko nie musi opróżniać butelki za każdym razem.Do odmierzenia odpowiedniej ilości proszku używaj wyłącznie załączonej miarki!

Objętość porcji 100 ml / Przetgotowana woda 90 ml / Liczba miarek 2Objętość porcji 200 ml / Przetgotowana woda 180 ml / Liczba miarek 4Uwaga: 1 miarka proszku przypada na 45 ml wody.

Ważne informacje dotyczące żywienia Twojego dzieckaWyłączne karmienie piersią w pierwszych sześciu miesiącach życia jest najlepszym sposobem żywienia Twojego dziecka. HiPP HA 3 Combiotik, tak jak każdy inny preparat do żywienia następnego, nie powinno być podawane w celu zastąpienia mleka matki w tym okresie życia, lecz dopiero od 12. miesiąca życia, jako część zróżnicowanej diety dziecka. Ze względu na indywidualne tempo wzrostu i szczególne potrzeby żywieniowe Twojego dziecka może być wskazane wcześniejsze podanie preparatu do dalszego żywienia niemowląt jako części zróżnicowanej diety. Jednak decyzję o rozpoczęciu rozszerzania diety niemowlęcia skonsultuj z lekarzem pediatrą. Zadbaj o zrównoważoną dietę i zdrowy tryb życia swojego dziecka.

W przypadku stwierdzonej alergii na białko mleka krowiegoNie stosuj HiPP HA 3 Combiotik jeśli u dziecka została stwierdzona alergia na białko mleka krowiego lub istnieje podejrzenie jej wystąpienia.

Dotyczące ochrony zębów dzieckaTak jak mleko kobiece, również wszystkie rodzaje preparatów do dalszego żywienia niemowląt zawierają węglowodany, które stanowią ważny składnik 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 i jak najwcześniej naucz swoje dziecko pić z kubeczka.

Składniki

laktoza, oleje roślinne (palmowy*, rzepakowy, słonecznikowy), zhydrolizowane białko serwatkowe z mleka, galaktooligosacharydy z laktozy, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, chlorek potasu, emulgator: mono i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, olej rybi¹, wodorotlenek potasu, L-fenylalanina, wodorotlenek sodu, węglan wapnia, L-tyrozyna, węglan magnezu, L-tryptofan, witamina C, L-histydyna, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, niacyna, naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego², kwas pantotenowy, witamina E, siarczan miedzi (II), witamina B , witamina A, witamina B , witamina B , jodan potasu, biotyna, L-metylofolian wapnia³, selenian sodu (IV), witamina K, siarczan manganu, witamina D, witamina B

¹zawiera DHA (z grupy Omega-3)²Limosilactobacillus fermentum hereditum CECT5716³L-metylofolian wapnia = Metafolin*olej palmowy ze zrównoważonych upraw

Wartości odżywcze	Wartość odżywcza w 100 ml preparatu gotowego do spożycia	(% Referencyjnej Wartości Spożycia)*
wartość energetyczna	263 kJ/63 kcal	
tłuszcz	3,4 g	



w tym:		
- kwasy tłuszczowe nasycone	1,3 g	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g	
w tym:		
kwas linolowy (Omega-6)	390 mg	
kwas alfa-linolenowy (Omega-3)	50 mg	
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	12,6 mg	
węglowodany	6,6 g	
w tym:		
- cukry	6,6 g	
w tym:		
laktoza	6,6 g	
błonnik	0,4 g	
w tym:		
- galaktooligosacharydy (GOS)	0,4 g	
białko	1,3 g	
składniki mineralne		
sód	20 mg	
potas	81 mg	
chlorek	48 mg	10 %
wapń	71 mg	13 %
fosfor	40 mg	
magnez	5,8 mg	
żelazo	0,9 mg	11 %
cynk	0,5 mg	10 %
miedź	0,050 mg	10 %
mangan	0,0064 mg	
fluorek	<0,010 mg	
selen	3,6 µg	18 %
jod	14 µg	18 %
witaminy		
witamina A	52 µg	13 %
witamina D	1,5 µg	21 %
witamina E	0,71 mg	14 %
witamina K	3,6 µg	30 %
witamina C	9 mg	20 %
tiamina	0,047 mg	
ryboflawina	0,13 mg	19 %
niacyna	0,49 mg	
witamina B	0,038 mg	
kwask foliowy**	10,4 µg	14 %
witamina B	0,10 µg	13 %
biotyna	1,4 µg	14 %
kwask pantotenowy	0,32 mg	11 %
*100 ml preparatu gotowego do spożycia: 12,4 g HiPP HA 3 Combiotik + 90 ml wody.		
1 płaska miarka = ok. 6,2 g HiPP HA 3 Combiotik		
**w formie folianów (Metafolin ³), gdzie 1 µg kwasu foliowego = 1,7 µg folianów z żywności		
³ Metafolin jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy		

Przechowywanie

Jakość tego produktu w momencie opuszczania zakładu produkcyjnego była bez zarzutu - przed użyciem upewnij się, że opakowanie nie zostało naruszone.

Gwarancja świeżości: 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.

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

Niewielkie różnice w barwie proszku są naturalnym zjawiskiem.

Producent:

HiPP Polska Sp. z o.o.