

# HIPP 2 HA COMBIOTIC Hipoalergiczne mleko następne 350 g



Cena: 39,99 PLN

## Opis słownikowy

Producent	HIPP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.

## Opis produktu

**Opis** Preparat do dalszego żywienia niemowląt po 6. miesiącu z hydrolizowanym białkiem. HiPP HA Combiotik produkt najnowszej generacji zawierający zhydrolizowane białko i wyjątkową kompozycję składników. Praebiotik Galaktooligosacharydy (GOS) z laktozą stanowi główne źródło węglowodanów w pokarmie kobiecym. GOS jest więc również naturalnie obecny w mleku matki. Praebiotik 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. Zhydrolizowane białko podzielone na mniejsze fragmenty białko o znacznym stopniu hydrolizacji. DHA z grupy Omega-3 dla prawidłowego rozwoju wzroku u niemowląt. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 100 mg DHA dziennie. ALA z grupy Omega-3 dla rozwoju mózgu i komórek nerwowych. Metafolin<sup>3</sup> - źródło folianów na wzór mleka mamy. Zastosowanie HiPP HA 2 Combiotik jest dostosowane do specjalnych potrzeb żywieniowych Twojego dziecka po 6. miesiącu życia i wspiera jego zdrowy rozwój. Po zakończeniu karmienia piersią lub innym preparatem do początkowego żywienia niemowląt zawierającym zhydrolizowane białko. <sup>3</sup>Metafolin jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy. **Skład** laktoza oleje roślinne (palmowy\*, rzepakowy, słonecznikowy) zhydrolizowane białko serwatkowe z mleka galaktooligosacharydy z laktozysole wapniowe kwasu ortofosforowego chlorek potasu emulgator: mono i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym olej rybi wodorotlenek potasu wodorotlenek sodu węglan wapnia L-feniloalanina L-tyrozyna węglan magnezu selenian sodu (IV) witamina C L-tryptofan siarczan cynku L-histydyna siarczan żelaza (II) jodan potasu niacyna kwas pantotenowy naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego<sup>2</sup> witamina E siarczan miedzi (II) witamina B witamina B witamina A witamina B siarczan manganu L-metylofolian wapnia<sup>3</sup> biotylna witamina K witamina D witamina B 'zawiera DHA (z grupy Omega-3)<sup>2</sup> Limosilactobacillus fermentum hereditum CECT5716<sup>3</sup> L-metylofolian wapnia = Metafolin\* olej palmowy ze zrównoważonych upraw, certyfikowanych przez niezależne jednostki kontrolne. Wartości odżywcze. Wartość odżywcza w 100 ml preparatu gotowego do spożycia (% Referencyjnej Wartości Spożycia)\* wartość energetyczna 285 kJ/68 kcal tłuszcz w tym: 3,7 g kwasy tłuszczowe nasycone 1,5 g kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,7 g kwasy tłuszczowe wielonienasycone w tym: 0,5 g kwas linolowy (Omega-6) 400 mg kwas alfa-linolenowy (Omega-3) 60 mg kwas dokozaheksaenowy (DHA) 13,6 mg węglowodany w tym: 7,2 g cukry w tym: 7,2 g laktoza 7,1 g błonnik w tym: 0,4 g galaktooligosacharydy (GOS) 0,4 g białko 1,3 g składniki mineralne sól 21 mg potas 88 mg chlorek 52 mg wapń 77 mg 14 % fosfor 44 mg magnez 6,3 mg żelazo 1,0 mg 13 % cynk 0,5 mg 10 % miedź 0,054 mg mangan 0,0070 mg fluorok  $<0,010$  mg selen 3,9 µg 20 % jod 15 µg 19 % witaminy witamina A 56 µg 14 % witamina D 1,6 µg 23 % witamina E 0,77 mg 15 % witamina K 3,9 µg 33 % witamina C 10 mg 22 % tiamina 0,051 mg 10 % ryboflawina 0,14 mg 20 % niacyna 0,53 mg witamina B 0,042 mg kwas foliowy 11,3 µg 15 % witamina B 0,11 µg 14 % biotylna 1,6 µg 16 % kwas pantotenowy 0,35 mg 12 % Powyższe wartości mogą podlegać niewielkim wahaniom, typowym dla

produktów wytworzonych z naturalnych surowców.\*100 ml preparatu gotowego do spożycia: 13,4 g HiPP HA Combiotik + 90 ml wody. 1 płaska miarka = ok. 4,7 g HiPP HA 2 Combiotik w formie folianów (Metafolin<sup>3</sup>), gdzie 1 µg kwasu foliowego = 1,7 µg folianów z żywności<sup>3</sup> Metafolin jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy. Obliczona wartość odżywcza. Wartość odżywcza w 100 ml preparatu gotowego do spożycia. Wartość energetyczna (kJ) 285. Wartość energetyczna (kcal) 68. Tłuszcz (g) 3.7 w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g) 1.5 w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone (g) 1.7 w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone (g) 0.5. Węglowodany (g) 7.2 w tym cukry (g) 7.2. Błonnik (g) 0.4. Białko (g) 1.3. Witamina A (µg) 56. Witamina B6 (mg) 0.042. Witamina B12 (µg) 0.11. Witamina C (mg) 10. Witamina D (µg) 1.6. Witamina E (mg) 0.77. Witamina K (µg) 3.9. Tiamina (B1) (mg) 0.051. Ryboflawina (B2) (mg) 0.14. Niacyna (B3) (mg) 0.53. Kwas foliowy (µg) 11.3. Kwas pantotenowy (mg) 0.35. Biotyna (µg) 1.6. Wapń (mg) 77. Chlorek (mg) 52. Miedź (mg) 0.054. Fluorek (mg) <0.01. Jod (µg) 15. Żelazo (mg) 1. Magnez (mg) 6.3. Mangan (mg) 0.007. Fosfor (mg) 44. Potas (mg) 88. Selen (µg) 3.9. Cynk (mg) 0.5. Kwasy tłuszczowe Omega 3 (g) 0.06 w tym DHA (kwas dokozaheksaenowy) (g) 0.0136. Sód (g) 0.021. Structured Nutrition EU. Wartość odżywcza w 100 ml preparatu gotowego do spożycia (% Referencyjnej Wartości Spożycia). Wartość energetyczna 285 kJ. Wartość energetyczna 68 kcal. Tłuszcz 3.7 g w tym kwasy tłuszczowe nasycone 1.5 g w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1.7 g w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0.5 g. Węglowodany 7.2 g w tym cukry 7.2 g. Błonnik 0.4 g. Białko 1.3 g. Witamina A 56 µg. 14% Witamina B6 0.042 mg. Witamina B12 0.11 µg. 14% Witamina C 10 mg. 22% Witamina D 1.6 µg. 23% Witamina E 0.77 mg. 15% Witamina K 3.9 µg. 33% Tiamina (B1) 0.051 mg. 10% Ryboflawina (B2) 0.14 mg. 20% Niacyna (B3) 0.53 mg. Kwas foliowy 11.3 µg. 15% Kwas pantotenowy 0.35 mg. 12% Biotyna 1.6 µg. 16% Wapń 77 mg. 14% Chlorek 52 mg. Miedź 0.054 mg. Fluorek <0.01 mg. Jod 15 µg. 19% Żelazo 1 mg. 13% Magnez 6.3 mg. Mangan 0.007 mg. Fosfor 44 mg. Potas 88 mg. Selen 3.9 µg. 20% Cynk 0.5 mg. 10% Omega 3 60 mg w tym DHA (kwas dokozaheksaenowy) 13.6 mg. Omega 6 400 mg. Sód 21 mg. Laktoza 7.1 g. Galaktooligosacharydy (GOS) 0.4 g. Nutrition Other Text. Powyższe wartości mogą podlegać niewielkim wahaniom, typowym dla produktów wytworzonych z naturalnych surowców. 100 ml produktu gotowego do spożycia: 13,4 g HiPP HA 2 Combiotik, 1 płaska miarka = ok. 4,7 g HiPP HA 2 Combiotik