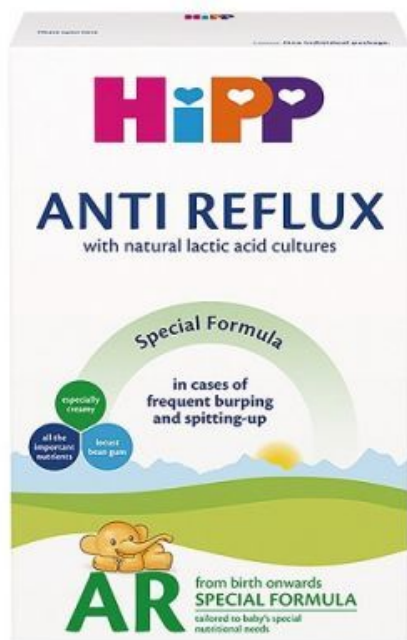


HIPP AR Mleko na nadmierne ulewianie 300 g



Cena: 38,99 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opis HiPP AR - do postępowania dietetycznego w przypadku nadmiernego ulewania. Ulewania u niemowląt są zjawiskiem naturalnym. Niekiedy jednak są one nadmiernie nasilone, zbyt częste i intensywne. Dodatek naturalnego składnika, mączki chleba świętojańskiego, nadaje HiPP AR odpowiednio gęstą konsystencję oraz sprawia, że posiłek pozostaje w żołądku. Ogranicza to cofanie się pokarmu do przełyku (refluks), a tym samym zmniejsza ulewania. Mączka chleba świętojańskiego jest cennym naturalnym błonnikiem pokarmowym. Probiotyk 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 HiPP AR podawaj wyłącznie po konsultacji z lekarzem pediatrą. Zastosowanie: HiPP AR jest przeznaczony do postępowania dietetycznego w przypadku nadmiernego ulewania u niemowląt od urodzenia oraz może stanowić jedyne źródło pożywienia. **Skład** Wartości odżywcze W 100 ml produktu gotowego do spożycia*: wartość energetyczna 275 kJ/66 kcal tłuszcz 3,6 gw tym kwasy nasycone 1,5 g kwasy jednonienasycone 1,6 g kwasy wielonienasycone 0,5 gw tym kwas linolowy (Omega-6) 400 mg kwas alfa-linolenowy (Omega-3) 60 mg kwas arachidonowy (ARA) 13,2 mg kwas dokozaheksaenowy (DHA) 13,2 mg węglowodany 6,9 gw tym cukry 6,9 gw tym laktoza 6,9 g ginozytol 4,2 mg błonnik 0,4 g białko 1,25 g L-karnityna 1,8 mg sól 0,05 g sód 20 mg potas 76 mg chlerek 51 mg wapń 51 mg fosfor 30 mg magnez 4,5 mg żelazo 0,70 mg cynk 0,60 mg miedź 0,053 mg mangan 0,0050 mg fluorek < 0,0050 mg selen 3,8 µg chrom < 0,60 µg molibden 1,50 µg jod 15 µg witamina A 54 µg witamina D 1,5 µg witamina E 0,70 mg TE witamina K 5,1 µg witamina C 8,9 mg tiamina (wit. B) 0,050 mg ryboflawina (wit. B) 0,17 mg niacyna 0,34 mg witamina B 0,029 mg kwas foliowy 10 µg witamina B 0,10 µg biotyna 1,5 µg kwas pantotenowy 0,34 mg inocholina 25 mg Osmolarność (mOsmol/l) 275*100 ml produktu gotowego do spożycia = 12,9 g HiPP AR + 90 ml wody. **w formie folianów (Metafolin), gdzie 1 µg kwasu foliowego = 1,7 µg folianów z żywności** Obliczona wartość odżywcza W 100 ml produktu gotowego do spożycia: Wartość energetyczna (kJ) 275 Wartość energetyczna (kcal) 66 Tłuszcz (g) 3.6 w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g) 1.5 w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone (g) 1.6 w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone (g) 0.5 Węglowodany (g) 6.9 w tym cukry (g) 6.9 Błonnik (g) 0.4 Białko (g) 1.25 Sól (g) 0.05 Witamina A (µg) 54 Witamina B6 (mg) 0.029 Witamina B12 (µg) 0.1 Witamina C (mg) 8.9 Witamina D (µg) 1.5 Witamina E (mg) 0.7 Witamina K (µg) 5.1 Tiamina (B1) (mg) 0.05 Ryboflawina (B2) (mg) 0.17 Niacyna (B3) (mg) 0.34 Cholina (B4) (mg) 25 Kwas foliowy (µg) 10 Kwas pantotenowy (mg) 0.34 Biotyna (µg) 1.5 Wapń (mg) 51 Chlorek (mg) 51 Chrom (µg) <0.6 Miedź (mg) 0.053 Fluorek (mg) <0.005 Jod (µg) 15 Żelazo (mg) 0.7 Magnez (mg) 4.5 Mangan (mg) 0.005 Molibden (µg) 1.5 Fosfor (mg) 30 Potas (mg) 76 Selen (µg) 3.8 Cynk (mg) 0.6 w tym DHA (kwas dokozaheksaenowy) (g) 0.0132 Sód (g) 0.02 Structured Nutrition EUW 100 ml produktu gotowego do spożycia: Wartość energetyczna 275 kJ Wartość energetyczna 66 kcal Tłuszcz 3.6 gw tym kwasy tłuszczowe nasycone 1.5 gw tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1.6 gw tym

kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0.5 g Węglowodany 6.9 gw tym cukry 6.9 g Błonnik 0.4 g Białko 1.25 g Sól 0.05 g Witamina A 54 µg Witamina B6 0.029 mg Witamina B12 0.1 µg Witamina C 8.9 mg Witamina D 1.5 µg Witamina E 0.7 mg Witamina K 5.1 µg Tiamina (B1) 0.05 mg Ryboflawina (B2) 0.17 mg Niacyna (B3) 0.34 mg Cholina (B4) 25 mg Kwas foliowy 10 µg Kwas pantotenowy 0.34 mg Biotyna 1.5 µg Wapń 51 mg Chlorek 51 mg Chrom <0.6 µg Miedź 0.053 mg Fluorek <0.005 mg Jod 15 µg Żelazo 0.7 mg Magnez 4.5 mg Mangan 0.005 mg Molibden 1.5 µg Fosfor 30 mg Potas 76 mg Selen 3.8 µg Cynk 0.6 mg w tym DHA (kwas dokozaheksaenowy) 13.2 mg Sód 20 mg Kwas arachidonowy 13.2 mg Kwas linolowy 400 mg Kwas alfa-linolenowy 60 mg Laktoza 6.9 g Inozytol (B7) 4.2 mg Karnityna 1.8 mg