

HOLLE Bio 3 Mleko następne od 10 mies. życia, 600g

KRÓTKA DATA 31.10.2024



Cena: 38,99 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	600g
Producent	HOLLE
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. żyw.

Opis produktu

OPIS PRODUKTU Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 31.10.2024 HOLLE Bio 3 Ekologiczne mleko następne powyżej 10. miesiąca życia

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia.

Mleko HOLLE BIO 3 jest w 99% wytworzone z ekologicznie wyhodowanych składników. Mleko użyte w tej formule pochodzi od krów hodowanych na biodynamicznych (Demeter) farmach w przyjaznym i odpowiednim środowisku. Pozostały 1% składników to witaminy i minerały, które są niezbędne dla rozwoju niemowlęcia oraz wymagane są przepisami UE.

Cechy ekologicznego mleka Holle Bio 3:

bez glutenu, bez dodatku cukru, 99% składników mleka jest pochodzenia ekologicznego, zawiera witaminy i minerały, łatwostrawne, z mlekiem Demeter.

Nadaje się jako zamiennik lub dodatek do mleka matki. Idealne do karmienia butelką lub do przygotowywania kaszek.

Składniki: odtłuszczone MLEKO**1, SERWATKA w proszku* (częściowo pozbawiona soli mineralnych SERWATKA w proszku), oleje roślinne* (olej palmowy*3, olej rzepakowy*, olej słonecznikowy*), maltodekstryna*, skrobia*, LAKTOZA*, węglan wapnia, chlorek potasu, L-tyrozyna, olej RYBI2, chlorek magnezu, chlorek wapnia, wodorotlenek wapnia, L-tryptofan, mleczan żelaza, siarczan miedzi, witamina C, chlorek sodu, siarczan cynku, witamina E, niacyna, kwas pantotenowy, witamina B1, witamina A, witamina B6, siarczan manganu, jodan potasu, kwas foliowy, selenian sodu, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.* z upraw ekologicznych, **z upraw biodynamicznych (Demeter)1 100 g mleka w proszku dla niemowląt wytwarza się ze 184 ml odtłuszczonego mleka2 zawiera DHA (wymagany przepisami prawa dla żywności dla niemowląt)3 ze zrównoważonych upraw

Wartość odżywcza w 100 g produktu: Wartość energetyczna (2147 kJ/513 kcal), Tłuszcze 27,6 g w tym (nasycone kwasy tłuszczowe 7,8 g, jednonienasycone kwasy tłuszczowe 14,8 g, wielonienasycone kwasy tłuszczowe 5,0 g, kwas linolowy 4500 mg, kwas alfa-linolenowy 400 mg, DHA 115 mg)/Węglowodany 55,7 g w tym (cukry 38,7 g, laktoza 38,2 g, skrobia 6,0 g), białko 10,5 g, Witamina A 360 µg RE, Witamina D 12 µg, Witamina E 10 mg, Witamina K 42 µg, Witamina C 68 mg, Tiamina 0,73 mg, Ryboflawina 1,2 mg, Niacyna 3,7 mg, Witamina B6 0,56 mg, Kwas foliowy 103,0 µg, Folian 172 µg DFE, Witamina B12 1,1 µg, Biotyna 13,3 µg, Kwas pantotenowy 4,8 mg, Potas 635 mg, Chlorek 389 mg, Wapń 515 mg, Fosfor 286 mg, Magnez 53,0 mg, Żelazo 7,1 mg, Cynk 3,4 mg, Miedź 0,37 mg, Mangan 0,10 mg, Fluorek 0,040 mg, Selen 18 µg, Jod 101 µg, Sód 187 mg.

Wartość odżywcza w 100 ml spożywanego płynu: Wartość energetyczna (283 kJ/68 kcal), Tłuszcze 3,6 g w tym (nasycone kwasy tłuszczowe 1,0 g, jednonienasycone kwasy tłuszczowe 2,0 g, wielonienasycone kwasy tłuszczowe 0,7 g, kwas linolowy 594 mg, kwas alfa-linolenowy 53 mg, DHA 15,2 mg)/Węglowodany 7,4 g w tym (cukry 5,1 g, laktoza 5,0 g, skrobia 0,8 g), białko 1,4 g, Witamina A 47,5 µg RE, Witamina D 1,6 µg, Witamina E 1,4 mg, Witamina K 5,5 µg, Witamina C 9,0 mg, Tiamina 0,097 mg, Ryboflawina 0,15 mg, Niacyna 0,49 mg, Witamina B6 0,074 mg, Kwas foliowy 13,6 µg, Folian 22,7 (µg DFE), Witamina B12 0,15 µg, Biotyna 1,8 µg, Kwas pantotenowy 0,63 mg, Potas 83,8 mg, Chlorek 51,3 mg, Wapń 68,0 mg, Fosfor 37,8 mg, Magnez 7,00 mg, Żelazo 0,94 mg, Cynk 0,45 mg, Miedź 0,048 mg, Mangan 0,013 mg, Fluorek 0,0053 mg, Selen 2,4 µg, Jod 13,3 µg, Sód 25 mg.

Tabela dozowania od 10 miesiąca:- 150 ml wody + 5 miarek mleka daje 165 ml gotowego pokarmu/ (sugerowane 1-2 posiłków/dzień)- 180 ml wody + 6 miarek mleka daje 200 ml gotowego pokarmu (sugerowane 1-2 posiłków/dzień)- 210 ml wody + 7 miarek mleka daje 230 ml gotowego pokarmu/ (sugerowane 1-2 posiłków/dzień)(1 miarka = 4,4 g)

Standardowe przygotowanie: 100 ml gotowego do spożycia pożywienia składa się z 13,2 g mleka Holle 3 BIO i 90 ml przegotowanej wody. Jedno opakowanie mleka Holle 3 daje około 45 posiłków po 100 ml.