

CapriCare 1, mleko początkowe oparte na mleku kozim, 800 g



Cena: 113,31 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	proszek
Producent	MIRALEX SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Wiek	od 1 dnia życia

Opis produktu

Opis

CapriCare 1, mleko początkowe oparte na mleku kozim, jest kompletnym pod względem składników odżywczych zamiennikiem mleka kobiecego. Jest ono odpowiednie do początkowego żywienia niemowląt, które z różnych przyczyn nie mogą być karmione piersią. Preparat ma delikatny i łagodny smak.

Zastosowanie

Mleko do początkowego żywienia niemowląt.

Zalecane spożycie

- Przed przygotowaniem należy umyć ręce.
- Wysterylizuj wszystkie elementy butelki, gotując je lub korzystając z zatwierdzonego urządzenia do sterylizacji. Zagotuj świeżą wodę i pozostaw ją do ostudzenia (około 40°C). Wlej dokładnie odmierzoną ilość ostudzonej, przegotowanej wody (zapoznaj się z Tabelą karmienia) do wysterylizowanej butelki.
- Miarką Capricare® delikatnie napełnij ją proszkiem i wyrównaj poziom. Nie ubijaj proszku i nie nabieraj czubatej miarki proszku. Dodaj wymaganą liczbę miarek do ostudzonej, przegotowanej wody.
- Zamknij butelkę. Potrząśnij energicznie butelką do całkowitego rozpuszczenia proszku.
- Sprawdź temperaturę mleka, wylwając kilka kropli na swój nadgarstek.

Wiek	Przegotowana woda	Liczba miarek	Dobowa ilość karmienia??
0-1 miesi?c	90 ml	3	6-7
1-2 miesi?ce	120 ml	4	5-6
2-3 miesi?ce	150 ml	5	5
3-4 miesi?ce	180 ml	6	5

4-6 miesi?cy

210 ml

7

4

Skład

Pasteryzowane pełne mleko kozie, laktoza (z mleka), mieszanka olejów roślinnych (wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, przeciwutleniacze (lecytyna słonecznikowa, mieszanina tokoferoli)), pasteryzowane sproszkowane mleko kozie, sproszkowany olej rybny (źródło kwasu dokozaheksaenowego), sproszkowany olej z *Mortierella alpina* (źródło kwasu arachidonowego), sole mineralne (cytrynian sodu, cytrynian wapnia, wodorotlenek wapnia, chlorek potasu, siarczan żelaza, siarczan cynku, siarczan miedzi, siarczan manganu, jodek potasu, selenin sodu), chlorek choliny, L-tyrozyna, L-tryptofan, L-cysteina, witaminy (octan DL- lfa-tokoferylu, kwas L-askorbinowy, nikotynamid, cholekalcyferol, octan retinylu, D-pantotenian wapnia, cyjanokobalamina, fitomenadion, chlorowodorek tiaminy, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, D-biotyna), L-izoleucyna, tauryna, L-karnityna.

Produkt zawiera 38% mleka koziego w suchej masie.

Składniki odżywcze	100 g	100 ml
Wartość energetyczna	2100 kJ/510 kcal	280 kcal
Tłuszcz, w tym	26,7 g	3,4 g
Kwasy nasycone	9,5 g	1,2 g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	12,7 g	1,6 g
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	4,1 g	0,53 g
Kwas linolowy (omega 6)	3,1 g	0,4 g
Kwas α-linolenowy (omega 3)	410 mg	53 mg
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	120 mg	15 mg
Kwas arachidonowy (AA)	125 mg	16 mg
Węglowodany, w tym	57,4 g	7,4 g
Cukry (laktoza)	57,4 g	7,4 g
Białko	10,1 g	1,3 g
Witaminy		
Witamina A	430 µg-RE	56 µg
Witamina D ₃	11 µg	1,4 µg
Witamina E	12 mg α-TE	1,5 mg
Witamina K ₁	52 µg	6,7 µg
Witamina C	100 mg	13 mg
Tiamina	0,48 mg	0,062 mg
Ryboflawina	0,95 mg	0,12 mg
Niacyna	5,1 mg	0,66 mg
Witamina B ₆	0,28 mg	0,036 mg
Kwas foliowy	170 µg DFE	22 µg
Witamina B ₁₂	1,4 µg	0,18 µg
Biotyna	18 µg	2,3 µg
Kwas pantotenowy	2,7 mg	0,35 mg
Składniki mineralne		
Sód	150 mg	19 mg
Potas	540 mg	70 mg
Chlorki	440 mg	57 mg
Wapń	410 mg	53 mg
Fosfor	300 mg	39 mg
Magnez	36 mg	4,6 mg
Żelazo	5,0 mg	0,65 mg
Cynk	3,8 mg	0,49 mg
Miedź	0,38 mg	0,049 mg
Mangan	0,070 mg	0,009 mg
Fluorki	0,050 mg	0,006 mg

Selen