

Capricare 1 Mleko początkowe 400g



Cena: 53,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	MIRALEX SP. Z O.O.
Substancja czynna	-
Typ produktu	Diet. środ. specjal. przezn. med.

Opis produktu

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Capricare 1, mleko początkowe od urodzenia, 400 g

Opis produktu:

Mleko Capricare to pełnowartościowe mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, które z różnych przyczyn nie mogą być karmione piersią lub jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli istnieje konieczność dokarmiania.

- to preparat o delikatnym smaku, który jest kompletny pod względem odżywczym dla niemowląt od narodzin
- produkt o niewielkim stopniu przetworzenia, który bazuje na naturalnych walorach pełnego mleka koziego

Wskazania:

- Mleko początkowe na bazie mleka koziego dla niemowląt od urodzenia, które nie są karmione mlekiem matki lub wymagają dokarmiania

Składniki:

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 wapnia, cytrynian sodu, wodorotlenek wapnia, siarczan żelazawy, chlorek potasu, siarczan cynku, siarczan miedzi, siarczan manganu, jodek potasu, selenin sodu), witaminy (kwas L-askorbinowy, octan DL-alfa-tokoferylu, nikotynamid, octan retinolu, holekalcyferol, D-pantotenian wapnia, filochinon, cyjanokobalamina, chlorowodorek tiaminy, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, D-biotyna), chlorek cholinyl, L-tryptofan, L-izoleucyna, tauryna, L-karnityna

- **Wartość energetyczna** 2100 kJ/510 kcal, 280 kJ/66 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 ω -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 μ g-RE, 56 μ g-RE
- **Witamina D3** 11 μ g, 1,4 μ g
- **Witamina E** 12 mg α -TE, 1,5 mg β -TE
- **Witamina K1** 52 μ g, 6,7 μ g
- **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 B6** 0,28 mg, 0,036 mg
- **Kwas foliowy** 170 μ g DFE, 22 μ g DFE
- **Witamina B12** 1,4 μ g, 0,18 μ g
- **Biotyna** 18 μ g, 2,3 μ g

- **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, 0,0090 mg
- **Fluorki** 0,050 mg, 0,0065 mg
- **Selen** 19 µg, 2,5 µg
- **Jod** 100 µg, 1,3 µg

Pozostałe składniki:

- **Cholina** 160 mg, 21 mg
- **Tauryna** 36 mg, 4,6 mg
- **Karnityna** 7,0 mg, 0,90 mg
- **Inozytol** 30 mg, 3,9 mg

Obliczono na podstawie następujących proporcji rozpuszczania:

Proszek 4,3 g + woda 30 ml

Ilość proszku w 100 ml gotowego mleka wynosi 12,91 g

Zalecane dzienne spożycie:

- **Niemowlęta w 0-1 miesiącu życia:** 3 miarki proszku na bazie koziego mleka + 90 ml wody, 6-7 razy na dobę
- **Niemowlęta w 1-2 miesiącu życia:** 4 miarki proszku na bazie koziego mleka + 120 ml wody, 5-6 razy na dobę
- **Niemowlęta w 2-3 miesiącu życia:** 5 miarek proszku na bazie koziego mleka + 150 ml wody, 5 razy na dobę
- **Niemowlęta w 3-4 miesiącu życia:** 6 miarek proszku na bazie koziego mleka + 180 ml wody, 5 razy na dobę

- **Niemowlęta w 4-6 miesiącu życia:** 7 miarek proszku na bazie koziego mleka + 210 ml wody, 4 razy na dobę

Podane powyżej wartości są orientacyjne. Wielkość i ilość posiłków dostosuj do potrzeb niemowlęcia, stosując się do zaleceń lekarza pediatry

Sposób przygotowania:

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Skrócona instrukcja przygotowania:

- dokładnie umyj ręce i odpowiednio wysterylizuj wszystkie naczynia używane do przygotowania dziecięcego posiłku
- zagotuj odpowiednią ilość świeżej wody pitnej i zaczekaj, aż ostygnie do temperatury 40-45°C
- napełnij dołączoną do opakowania miarkę proszkiem i zgarnij jego nadmiar. Nie nabieraj czubatej miarki i nie ubijaj proszku. Jedna płaska miarka zawiera około 4,3 g mleka
- do odpowiedniej ilości wystudzonej wody wsyp wymaganą ilość mleka w proszku
- zamknij butelkę i potrząśnij nią energicznie, aż do rozpuszczenia proszku i uzyskania jednorodnego płynu
- sprawdź temperaturę pokarmu na wewnętrznej stronie nadgarstka. Pokarm powinien być letni
- resztki mleka pozostałe po karmieniu należy wylać, a butelkę i smoczek od razu umyć, aby nie dopuścić do zaschnięcia pozostałości i rozwoju szkodliwych drobnoustrojów

Przechowywanie:

- Zamkniętą puszkę przechowywać w chłodnym, suchym miejscu
- Po otwarciu szczelnie zamknąć puszkę i przechowywać w chłodnym, suchym miejscu
- Zużyć zawartość w ciągu 4 tygodni po otwarciu
- Nie przechowuj niewypitej porcji mleka

Uwagi:

- Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt i powinno stanowić wyłączone źródło pokarmu przez pierwsze 6 miesięcy życia. Przed podjęciem decyzji o karmieniu mlekiem modyfikowanym, należy skonsultować się z lekarzem pediatra
- Modyfikowane mleko kozie nie jest odpowiednie dla niemowląt, u których rozpoznano alergię na białko mleka krowiego

Podmiot odpowiedzialny:

Miralex Sp.z o.o. ul. Lotnicza 4 64-920 Piła

Masa netto: 400 g

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym

