

Capricare 2 Mleko następne 400g



Cena: 54,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Miralex
Typ produktu	Diet. środ. specjal. przezn. med.

Opis produktu

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Capricare 2, mleko następne powyżej 6 miesiąca życia, 400 g

Opis produktu:

CapriCare 2 to mleko następne na bazie mleka koziego przeznaczone do żywienia niemowląt powyżej 6 miesiąca życia. Preparat do dalszego żywienia niemowląt jest odpowiedni jako uzupełnienie diety maluszków, której podstawę stanowi mleko kobiece, bądź modyfikowane

- to preparat o delikatnym smaku, który jest odpowiedni pod względem odżywczym dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia
- formuła została uzupełniona o cenne składniki, w tym witaminy i minerały potrzebne do prawidłowego rozwoju rozwijającego się organizmu dziecka.
- CapriCare **jest źródłem kwasu dokozaheksaenowego (DHA)**, który przyczynia się do prawidłowego rozwoju wzroku niemowląt do 12. miesiąca życia. Korzystny efekt występuje w przypadku dziennego spożycia 100 mg kwasu DHA
- dodatkowo w preparacie znajdują się **wapń i witamina D**, które są potrzebne do prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci.
- mleko następne z mleka koziego marki CapriCare zawiera także **żelazo**, które przyczynia się do prawidłowego rozwoju funkcji poznawczych u dzieci

Wskazania:

- uzupełnienie diety niemowląt po 6 miesiącu życia, której podstawą jest mleko kobiece lub modyfikowane

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 sodu, fosforan dwuwapniowy, 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-alfa-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.

- **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 ?-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-RE
- **Witamina D3** 12 µg, 1,5 µg
- **Witamina E** 12 mg ?-TE, 1,5 mg ?-TE
- **Witamina K1** 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 B6** 0,28 mg, 0,036 mg
- **Kwas foliowy** 170 µg DFE, 22 µg DFE
- **Witamina B12** 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** 460 mg, 59 mg
- **Fosfor** 340 mg, 44 mg
- **Magnez** 36 mg, 4,6 mg
- **Żelazo** 6,9 mg, 0,89 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 (g) 4,3 + woda (ml) 30; ilość proszku w 100 ml - 12,9 g

Zalecane dzienne spożycie:

- **Niemowlęta od 6 miesiąca:** 7 miarek proszku na bazie koziego mleka + 210 ml wody do 2-3 razy na dobę

Podane powyżej wartości są orientacyjne. Wielkość i ilość posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka

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 zgnij 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