

Capricare 3 Mleko następne junior powyżej 12 miesiąca



Cena: 59,99 PLN

Opis słownikowy

Producent /
Marka Miralex

Substancja
czynna -

Typ produktu

Opis produktu

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Capricare 3, mleko następne powyżej 12 miesiąca życia, 400 g

Opis produktu:

CapriCare 3 to mleko modyfikowane typu Junior, którego skład został dostosowany do potrzeb żywieniowych dzieci powyżej 12 miesiąca życia. Mleko następne Junior na bazie mleka koziego o delikatnym i łagodnym smaku stanowi doskonałą alternatywę dla mieszanek na bazie mleka krowiego

- mleko modyfikowane Junior CapriCare 3 zostało stworzone w oparciu o naturalne walory pełnego mleka koziego, a następnie wzbogacone o witaminy oraz składniki mineralne w celu uzupełnienia zróżnicowanej i zbilansowanej diety rosnącego organizmu małego dziecka

- CapriCare zachowuje naturalne bogactwo tłuszczu mlecznego, będącego jednym z podstawowych składników odżywczych. Cechuje się przy tym naturalną zawartością błon otaczających **kuleczki tłuszczu mlecznego (MFGM, ang. milk fat globule)**

membrane)

- mleko modyfikowane CapriCare 3 Junior oparte na mleku kozim **jest źródłem wapnia i witaminy D** potrzebnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci. Mleko CapriCare 3 zawiera **także żelazo**, które przyczynia się do prawidłowego rozwoju funkcji poznawczych u dzieci

Wskazania:

- Produkt przeznaczony jest dla dzieci po 12 miesiącu życia, które z różnych przyczyn nie mogą być karmione piersią. Nadaje się on również jako pokarm dodatkowy, jeśli potrzebne jest uzupełnienie karmienia piersią

Składniki:

Pasteryzowane pełne mleko kozie, laktoza (z mleka), mieszanka olejów roślinnych (wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, przeciwutleniacze (lecytyna słonecznikowa, mieszanina tokoferoli)), błonnik pokarmowy (oligofruktoza), sproszkowany olej rybny (źródło kwasu dokozaheksaenowego), pasteryzowane sproszkowane mleko kozie, sole mineralne (węglan wapnia, fosforan dwuwapniowy, wodorotlenek wapnia, siarczan żelaza, siarczan cynku), witaminy (kwas L-askorbinowy, cholekalcyferol, octan retinyli, nikotynamid, D-pantotnian wapnia, octan retinyli, fitomenadion, cyjanokobalamina, D-biotyna, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy)

- **Wartość energetyczna** 2100 kJ/500 kcal, 270 kJ/64kcal
- **Tłuszcz** w tym, 26 g, 3,3 g
- **Kwasy nasycone** 9,2 g, 1,2 g
- **Jednonienasycone kwasy tłuszczowe** 12 g, 1,6 g
- **Wielonienasycone kwasy tłuszczowe** 3,9 g, 0,5 g
- **Kwas linolowy (omega 6)** 3,1 g, 0,4 g
- **Kwas ?-linolenowy (omega 3)** 460 mg, 59 mg
- **Kwas dokozaheksaenowy (DHA)** 120 mg, 15 mg
- **Węglowodany** w tym 55 g, 7,1 g
- **Błonnik** 2,0 g, 0,3
- **Białko** 10,1 g, 1,3 g
- **Sól** 0,25 g, 0,03

Witaminy:

- **Witamina A** 360 µg-RE, 46 µg-RE
- **Witamina D3** 12 µg, 1,5 µg
- **Witamina E** 5 mg ?-TE, 0,65 mg ?-TE
- **Witamina K1** 13 µg, 1,7 µg

- **Witamina C** 150 mg, 19 mg
- **Tiamina** 0,53 mg, 0,069 mg
- **Ryboflawina** 1,0 mg, 0,13 mg
- **Niacyna** 9,9 mg, 1,3 mg
- **Witamina B6** 0,77 mg, 0,10 mg
- **Kwas foliowy** 65 µg DFE, 8,4 µg DFE
- **Witamina B12** 1,7 µg, 0,22 µg
- **Biotyna** 22 µg, 2,8 µg
- **Kwas pantotenowy** 4,3 mg, 0,56 mg

Składniki mineralne:

- **Potas** 540 mg, 70 mg
- **Chlorki** 450 mg, 58 mg
- **Wapń** 660 mg, 85 mg
- **Fosfor** 370 mg, 48 mg
- **Żelazo** 11 mg, 1,4 mg
- **Cynk** 4,7 mg, 0,61 mg
- **Jod** 100 µg, 1,3 µg

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 12 miesiąca:** 6 miarek proszku na bazie koziego mleka + 180 ml wody do 2 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 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