

CAPRICARE 3 Mleko następne Junior oparte na mleku kozim - 400 g



Cena: 46,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 g (puszka)
Postać	prosz.
Producent	MIRALEX
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisCAPRICARE 3 Mleko następne Junior oparte na mleku kozim

Capricare® 3 to mleko dla dzieci junior, oparte na pełnotłustym mleku kozim. Capricare® 3 to preparaty o delikatnym smaku i niskim stopniu przetworzenia. Bez oleju palmowego, maltodekstryny, syropu glukozowego, lecytyny sojowej i dodatkowej serwatki. Dzięki zawartości naturalnego tłuszczu mlecznego, zachowuje składniki bioaktywne i MFGM. Mleko Capricare® jest produkowane przez Dairy Goat Co-operative z Nowej Zelandii, którego produkty dla niemowląt i dzieci są dostępne od ponad 30 lat w 30 krajach na świecie.

Przygotowanie i stosowanie:

Ważna informacja: mleko dla dzieci Capricare Junior jest przeznaczone dla dzieci powyżej 12. miesiąca życia i może stanowić tylko część zróżnicowanej i zbalansowanej diety. Ważne instrukcje dotyczące karmienia: - Przygotować mleko tuż przed posiłkiem według zaleceń. - Używać wyłącznie dołączonej miarki Capricare i przestrzegać zalecanego dawkowania. - Nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących przygotowania i przechowywania może stworzyć zagrożenie dla zdrowia dziecka. - Nigdy nie należy przechowywać niezjedzonych porcji mleka. **Przygotowanie:** Przygotuj mleko tuż przed karmieniem dziecka. 1. Sterylizacja. Zawsze umyj ręce przed przygotowaniem mleka dla dziecka. Wysterylizuj wszystkie elementy kubka, gotując je lub korzystając z odpowiedniego 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 wysterylizowanego kubka. 2. Odmierzenie. Jeśli korzystasz z miarki 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. 3. Przygotowanie. Załóż wieczko na kubek. Potrząśnij energicznie kubkiem do całkowitego rozpuszczenia proszku. 4. Sprawdzenie. Sprawdź temperaturę mleka, wylewając kilka kropli na swój nadgarstek. **Tabela karmienia:** Wiek (miesiące) powyżej 12. miesiąca życia Przetworzona woda (ml) 180 Liczba miarek proszku 6 Dobowa liczba karmień 2 Ze względów higienicznych nie przechowuj niewypitej porcji mleka. Należy ją natychmiast wylać. Informacja ta służy jedynie jako wskazówka. Twoje dziecko może potrzebować większej lub mniejszej ilości pokarmu niż podano. Pamiętaj, że objętość przygotowanej mieszanki jest nieco większa niż objętość dodanej wody. Zawsze dodawaj 1 miarkę proszku (4,3 g) na 30 ml wody.

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, jodek potasu), witaminy (kwas L-askorbinowy, nikotynamid, cholekalcyferol, D-pantotenian wapnia, octan retinyli, fitomenadion, cyjanokobalamina, D-biotyna, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy). Produkt zawiera 38 % mleka koziego w suchej masie.

Wartości odżywcze	Jednostka	Składniki odżywcze W 100 g	Składniki odżywcze W 100 ml*	% ZDS**
Wartość energetyczna	kJ	2100	270	
Wartość energetyczna	kcal	500	64	
Tłuszcz, w tym	g	26	3,3	
w kwasy jednonienasycone	g	9,2	1,2	
kwasy wielonienasycone	g	12	1,6	
kwasy nasycone	g	3,9	0,5	
- kwas linolowy (omega 6)	g	3,1	0,4	
- kwas α-linolenowy (omega 3)	g	460	59	
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	mg	120	15	
Węglowodany, w tym cukry (laktoza)	g	55	7,1	
Błonnik (oligofruktoza)	g	55	7,1	
w tym cukry	g	2	0,3	
Białko	g	10	1,3	
Sól	g	0,25	0,03	

Witaminy				
Witamina A	µg-RE	360	46	12
Witamina D	µg	12	1,5	15
Witamina E	mg	5	0,65	11
Witamina K	µg	13	1,7	14
Witamina C	mg	150	19	97
Tiamina	mg	0,53	0,069	14
Ryboflawina	mg	1	0,13	16
Niacyna	mg	9,9	1,3	14
Witamina B	mg	0,77	0,1	14
Kwas foliowy	µg	65	8,4	14
Witamina B	µg	1,7	0,22	24
Biotyna	µg	22	2,8	14
Kwas pantotenowy	mg	4,3	0,56	14
Składniki mineralne				
Potas	mg	540	70	9
Chlorki	mg	450	58	14
Wapń	mg	660	85	14
Fosfor	mg	370	48	10
Żelazo	mg	11	1,4	18
Cynk	mg	4,7	0,61	15
Jod	µg	110	14	16
*Obliczono na podstawie następujących proporcji rozpuszczenia: proszek (g) 4,3; woda (ml) 30; ilość proszku w 100 ml (g) 12,9				
** Zalecane dzienne spożycie na 100 ml przygotowanego mleka (oparte na ZDS określonych przez EFSA w 2013 r. dla dzieci od 12. do 36. miesiąca życia)				

	na 100g	Składniki odżywcze W 100 ml
Wartość energetyczna (kJ)	2100	270
Wartość energetyczna (kcal)	500	64
Tłuszcz (g)	26	3.03.2024
w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g)	9.02.2024	1.02.2024
w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone (g)	12	1.06.2024
w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone (g)	3.09.2024	0.5
Węglowodany (g)	55	7.01.2024
w tym cukry (g)	55	7.01.2024
Błonnik (g)	2	0.3
Białko (g)	10	1.03.2024
Sól (g)	0.25	0.03
Witamina A (µg)	360	46
Witamina B6 (mg)	0.77	0.1
Witamina B12 (µg)	1.07.2024	0.22
Witamina C (mg)	150	19

Witamina E (mg)	5	0.65	
Tiamina (B1) (mg)	0.53	0.069	
Ryboflawina (B2) (mg)	1	0.13	
Niacyna (B3) (mg)	9.09.2024	1.03.2024	
Kwas foliowy (µg)	65	8.04.2024	
Kwas pantotenowy (mg)	4.03.2024	0.56	
Biotyna (µg)	22	2.08.2024	
Wapń (mg)	660	85	
Chlorek (mg)	450	58	
Jod (µg)	110	14	
Żelazo (mg)	11	1.04.2024	
Fosfor (mg)	370	48	
Potas (mg)	540	70	
Cynk (mg)	4.07.2024	0.61	
Kwasy tłuszczowe Omega 3 (g)	0.46	0.059	
w tym DHA (kwas dokozaheksaenowy) (g)	0.12	0.015	
	Składniki odżywcze W 100 g	Składniki odżywcze W 100 ml	% ZDS
Wartość energetyczna	2100 kJ	270 kJ	
Wartość energetyczna	500 kcal	64 kcal	
Tłuszcz	26 g	3.3 g	
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	9.2 g	1.2 g	
w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone	12 g	1.6 g	

w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone	3.9 g	0.5 g	
Węglowodany	55 g	7.1 g	
w tym cukry	55 g	7.1 g	
Błonnik	2 g	0.3 g	
Białko	10 g	1.3 g	
Sól	0.25 g	0.03 g	
Witamina A	360 µg	46 µg	12,00%
Witamina B6	0.77 mg	0.1 mg	14,00%
Witamina B12	1.7 µg	0.22 µg	24,00%
Witamina C	150 mg	19 mg	97,00%
Witamina D3	12 µg	1.5 µg	15,00%
Witamina E	5 mg	0.65 mg	11,00%
Witamina K1	13 µg	1.7 µg	14,00%
Tiamina (B1)	0.53 mg	0.069 mg	14,00%
Ryboflawina (B2)	1 mg	0.13 mg	16,00%
Niacyna (B3)	9.9 mg	1.3 mg	14,00%
Kwas foliowy	65 µg	8.4 µg	14,00%
Kwas pantotenowy	4.3 mg	0.56 mg	14,00%
Biotyna	22 µg	2.8 µg	14,00%
Wapń	660 mg	85 mg	14,00%
Chlorek	450 mg	58 mg	14,00%
Jod	110 µg	14 µg	16,00%
Żelazo	11 mg	1.4 mg	18,00%
Fosfor	370 mg	48 mg	10,00%
Potas	540 mg	70 mg	9,00%
Cynk	4.7 mg	0.61 mg	15,00%
Omega 3	460 mg	59 mg	
w tym DHA (kwas dokozaheksaenowy)	120 mg	15 mg	
Omega 6	3.1 g	0.4 g	

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.

Producent:

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

Galeria

