

## Capricare 3 mleko następne junior 400g



Cena: 58,15 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 g (puszka)
Postać	prosz.
Producent	MIRALEX SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Capricare 3 mleko następne junior 400g

W oparciu o naturalne walory pełnotłustego mleka koziego, Capricare 3® zostało opracowane, aby dostarczać niezbędne witaminy, składniki mineralne i odżywcze, w celu uzupełnienia zróżnicowanej i zbilansowanej diety dzieci powyżej 12. miesiąca życia. Mleko następne Capricare 3® Junior jest źródłem wapnia, fosforu, witaminy D oraz żelaza.

#### 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, cyjanokobalamina, ryboflawina). Produkt zawiera 38% mleka koziego w suchej masie.

#### Ważna informacja:

Mleko następne Capricare® Junior jest przeznaczone dla dzieci powyżej 12. miesiąca życia i może stanowić tylko część zróżnicowanej i zbilansowanej diety.

### Składniki odżywcze

	Jednostka	W 100 g	W 100 ml*	
Wartość energetyczna	kJ	2100	270	
	kcal	500	64	
Tłuszcz, w tym	g	26	3,3	
kwasy nasycone	g	9,2	1,2	
jednonienasycone	g	12	1,6	
wielonienasycone	g	3,9	0,5	
- kwas linolowy (omega 6)	g	3,1	0,4	
- kwas α-linolenowy (omega 3)	mg	460	59	
- kwas dokosaheksaenowy (DHA)	mg	120	15	
Węglowodany, w tym	g	55	7,1	
cukry (laktoza)	g	55	7,1	
Błonnik (oligofruktoza)	g	2,0	0,3	
Białko	g	10	1,3	
Sól	g	0,25	0,03	
Witaminy				%ZDS**
Witamina A	μg-RE	360	46	12
Witamina D <sub>3</sub>	μg	12	1,5	15
Witamina E	mg α-TE	5,0	0,65	11
Witamina C	mg	150	19	97
Ryboflawina	mg	1,0	0,13	16
Witamina B <sub>12</sub>	μg	1,7	0,22	24
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

\*Obliczono na podstawie następujących proporcji rozpuszczania: 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)