

# 2XCAPRICARE 2 mleko następne oparte na mleku kozim 400 g

Cena: 80,00 PLN



## Opis słownikowy

Postać	op.
Producent	
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

## Opis produktu

**Opis** CAPRICARE 2 mleko następne oparte na mleku kozim 400 g Capricare® 2 to wyjątkowej jakości mleko następne dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia. Stanowi ono naturalną alternatywę dla popularnych, wysokoprzetworzonych mieszanek na bazie mleka krowiego. Stworzone w oparciu o naturalne walory pełnego mleka koziego, zostało specjalnie wzbogacone o niezbędne witaminy oraz składniki mineralne i odżywcze. Wytwarzane od ponad 30 lat w Nowej Zelandii z tamtejszego świeżego mleka, przez wynalazcę i światowego producenta produktów żywieniowych dla niemowląt opartych na mleku kozim. Mleko następne Capricare® to pełnowartościowy, niskoprzetworzony pokarm, który zapewnia niemowlętom bezpieczeństwo i komfort – łatwe i szybkie trawienie, bogaty skład, a do tego przyjemny zapach i wyjątkowy smak. Nie zawiera oleju palmowego, syropu glukozowego, maltodekstryny i lecytyny sojowej. W oparciu o naturalne walory pełnego mleka koziego, mleko następne Capricare® zostało specjalnie wzbogacone o niezbędne witaminy oraz składniki mineralne i odżywcze. 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. Radość z karmienia Mleko następne Capricare 2® jest łagodne dla żołądka dziecka, a jego delikatny smak bazuje na naturalnych walorach pełnego mleka koziego. Łagodne z natury Mleko następne Capricare® to produkt o niewielkim stopniu przetworzenia, który bazuje na naturalnych walorach pełnego mleka koziego. Przebadane klinicznie Preparaty Capricare® to efekt ponad 20 lat badań nad zastosowaniem mleka koziego w żywieniu niemowląt, w tym kilku badań klinicznych. Światowy lider Mleko Capricare 2® jest produkowane przez Dairy Goat Co-operative, wynalazcę i światowego producenta produktów żywieniowych dla niemowląt, opartych na mleku kozim. **Sposób użycia** Przygotuj butelkę tuż przed karmieniem dziecka. 1. Sterylizacja. Zawsze umyj ręce przed przygotowaniem butelki dla dziecka. Wysterylizuj wszystkie elementy butelki, gotując je lub korzystając ze specjalnego urządzenia do sterylizacji. Zagotuj świeżą wodę i pozostaw ją do ostudzenia (około 40-45°C). Wlej dokładnie odmierzoną ilość ostudzonej, przegotowanej wody do sterylnej butelki (zapoznaj się z Tabelą karmienia) 2. Odmierzenie. Jeśli korzystasz z miarki Capricare® delikatnie napełnij ją proszkiem i wyrównaj poziom. Nie ubijaj i nie nabieraj czubatej miarki proszku. Dodaj wymaganą liczbę miarek do ostudzonej, przegotowanej wody. Zawsze dodawaj 1 miarkę proszku (4,3 g) na każde 30 ml wody. 3. Przygotowanie. Zamknij butelkę i potrząśnij nią energicznie do całkowitego rozpuszczenia proszku. 4. Sprawdzenie. Sprawdź temperaturę mleka, wylewając kilka kropli na swój nadgarstek. Nie przechowuj niewypitej porcji mleka. Należy ją natychmiast wylać. Informacja ta służy jedynie jako wskazówka. Twoje dziecko może potrzebować więcej lub mniej pokarmu niż podano – skonsultuj to z lekarzem prowadzącym. Pamiętaj, że objętość przygotowanej mieszanki jest nieco większa niż objętość dodanej wody. Zawsze należy dodać 1 miarkę proszku (4,3 g) do 30 ml wody. Przechowywać zamkniętą puszkę w chłodnym, suchym miejscu. Po otwarciu szczelnie zamknąć i przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Zużyć zawartość w ciągu 4 tygodni po otwarciu. **Skład** Pasteryzowane pełne mleko kozie, laktoza (z mleka), oleje roślinne

(wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, przeciwutleniacze (lecytyna słonecznikowa, mieszanina tokoferoli)), pasteryzowane sproszkowane mleko kozie, sole mineralne (cytrynian wapnia, cytrynian sodu, wodorofosforan wapnia, 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, cholekalcysterol, D-pantotenian wapnia, filochinon, cyjanokobalamina, chlorowodorek tiaminy, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, D-biotyna), chlorek choliny, L-tryptofan, L-izoleucyna, tauryna. W 100 g proszku W 100 ml gotowego mleka Wartość energetyczna kJ / kcal 2100 / 510 280 / 66 Białko g 10,1 1,3 Węglowodany, w tym g 57,4 7,4 Laktoza g 57,4 7,4 Tłuszcz, w tym g 26,7 3,4 Nasycone kwasy tłuszczowe g 10,4 1,3 Jednonienasycone kwasy t. g 12,1 1,6 Wielonienasycone kwasy t. g 4,2 0,54 – Kwas linolowy (-6) g 3,0 0,39 – Kwas -linolenowy (-3) mg 450 58 Witaminy Witamina A mg-RE 540 70 Witamina D mg 8,3 1,0 Witamina E mg-TE 12 1,5 Witamina K mg 52 6,7 Witamina C mg 76 10 Tiamina mg 480 62 Ryboflawina mg 950 120 Niacyna mg 5,3 0,68 Witamina B6 mg 280 36 Kwas foliowy mg 83 11 Kwas pantotenowy mg 2,7 0,35 Witamina B12 mg 1,4 0,18 Biotyna mg 18 2,3 Składniki mineralne Sód mg 140 18 Potas mg 570 74 Chlorki mg 530 68 Wapń mg 550 71 Fosfor mg 370 48 Magnez mg 46 5,9 Żelazo mg 6,9 0,89 Cynk mg 3,8 0,49 Miedź mg 350 45 Mangan mg 65 8,4 Fluorki mg 50 6,5 Selen mg 9,5 1,2 Jod mg 70 9,0 Pozostałe składniki: Cholina mg 100 13 Tauryna mg 36 4,6 Inozytol mg 30 3,9 Obliczono na podstawie następujących proporcji rozpuszczania: Proszek 4,3 g + woda 30 ml. Ilość proszku w 100 ml gotowego mleka wynosi 12,91 g. **Ważne** Ważne instrukcje dotyczące karmienia: Przygotuj butelkę z mlekiem bezpośrednio przed podaniem dziecku (zgodnie z instrukcją). Używaj tylko załączonej miarki Capricare® i stosuj zalecane dawkowanie. Nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących przygotowania i przechowywania mleka może powodować zagrożenie dla zdrowia dziecka. Nie przechowuj niewypitej porcji mleka.