



Kompletny substytut mleka dla kociąt

✓ Wskazania

- » Alternatywa i uzupełnienie mleka matki

✗ Przeciwwskazania

- » Kocięta odsadzone
- » Dorosłe koty



• Dodatkowe informacje

- » Kompletnie, wysokiej jakości mleko w proszku o wysokiej zawartości energii i białka.
- » Niska zawartość laktozy i jest (jako gotowy produkt) porównywalna z mlekiem matki.
- » Odpowiedni dla kociąt bez matki.
- » Dokarmianie dużych miotów i niedostateczna opieka nad matką.



Bardzo smaczne

Wysoka smakowość zapewni optymalne spożycie.



Niezbędne składniki odżywcze

Zawartość energii i tłuszczu jest zbliżona do mleka matki i odpowiada specyficznym wymaganiom młodego zwierzęcia.



Optymalna laktoza

Zawartość laktozy jest zbliżona do mleka matki i odpowiada specyficznym wymaganiom młodego zwierzęcia.

📄 Porady dotyczące aplikacji

Mleko w proszku należy rozpuścić w ciepłej wodzie w butelce do karmienia. Aby przygotować 12,5 ml mleka, należy postępować w następujący sposób: dodać 2,5 g mleka dla kociąt TROVET w proszku do 10 ml wody o ok. 50°C. Po wstrząśnięciu butelką do karmienia przez około 30 sekund należy sprawdzić, czy proszek dobrze się rozpuścił.

Ważne: *upewnij się, że mleko jest schłodzone do około 38°C. Sprawdź to, ostrożnie wylewając mleko na nadgarstek.*

Średnia analiza (na kilogram)

	Pulver
Białko	27,7%
Zawartość tłuszczu	30,6%
Materia nieorganiczna	6,3%
Włókno surowe	0,0%
Wilgoć	2,9%
Węglowodany	32,5%
Witamina A	32 000 j.m
Witamina D3	1 600 j.m
Witamina E	85 mg
Wapń	1,25%
Fosfor	0,66%
Sód	0,45%
Cynk	80,0 mg
Miedź	10,0 mg
Żelazo	32,0 mg
Mangan	8,0 mg
Byczy	1 300 mg
Laktoza	21,0%
Energia (ME)	21,6 MJ
	5 162 kcal

Składniki

Suchy: tłuszcz kokosowy, serwatka w proszku, kazeinian sodu, dekstroza, dwuwodny fosforan dwuwapniowy, węglan wapnia, tlenek magnezu.

Porady dotyczące karmienia

Wiek w tygodniach	1	2	3-4	5-6
Częstotliwość karmienia	8	6	5	4

Na 50 gramów masy ciała należy podawać dziennie ± 12,5 ml przygotowanego mleka dla kociąt. Monitoruj wzrost i w razie potrzeby dostosuj ilość.

1 dołączona płaska miarka = ± 2,5 grama.