



Kompletny substytut mleka dla szceniąt

Wskazania

- » Alternatywa i uzupełnienie mleka matki

Przeciwwskazania

- » Szcenięta odsadzone
- » Dorosłe psy

**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 suki.
- » Odpowiedni dla szceniąt bez matki.
- » Dokarmianie dużych miotów i niedostateczna opieka nad matką.



Bardzo smaczne

Wysoka smakowitość zapewnia optymalne spożycie.



Należy dnia 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 45 ml mleka, wykonaj następujące czynności: dodaj 15 g TROVET Puppy Milk w proszku do 30 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)

	Suchy
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
Jod	2,0 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 dniach	0-2	3-7	8-16	> 16
Częstotliwość karmienia	8-12	6	5	4

Na 100 gramów masy ciała należy podawać dziennie \pm 18 ml przygotowanego mleka dla szceniąt. Monitoruj wzrost i w razie potrzeby dostosuj ilość.

1 dołączona czubata miarka = \pm 15 gramów.



✓ Wskazania

- » Faza wzrostu szceniąt
- » Cięża, laktacja

✗ Przeciwwskazania

- » Brak konkretnych przeciwwskazań

• Dodatkowe informacje

- » Wysokiej jakości, lekkostrawna karma zapewniająca, że wciąż rozwijający się przewód pokarmowy szczeniaka nie jest nadmiernie obciążony.
- » Zapobiega potencjalnym deformacjom kośćca ze względu na niższą zawartość energii i wapnia (sucha 0,51g/MJ / mokra 0,67g/MJ) na korzyść szceniąt ras dużych.
- » Może być podawany zwierzęciu matce od piątego tygodnia ciąży do odsadzenia. Zapotrzebowanie zależy od masy ciała matki, wielkości miotu oraz fazy ciąży lub laktacji.



Może być podawana szceniętom wszystkich ras ze względu na dostosowany poziom Ca (wapnia) i energii.



Białko o wysokiej wartości biologicznej dostarcza wszystkich niezbędnych aminokwasów i minimalizuje obciążenie nerek.



Dodatkowa lecytyna zapewnia zdrowszą skórę i lśniącą sierść.

👉 Porady dotyczące aplikacji

Zalecany czas trwania zależy od wieku i masy ciała (patrz zalecenia żywieniowe). Stopniowo zmieniaj na Dorosły. Mieszaj Adult przez kilka dni w rosnących ilościach z Puppy.

Średnia analiza (na kilogram)

	Suchy	Mokry
Białko	28,0%	11,5%
Zawartość tłuszczu	16,0%	5,6%
Materia nieorganiczna	5,0%	2,9%
Włókno surowe	4,0%	0,3%
Wilgoć	8,0%	79,7%
Węglowodany	39,0%	0,0%
Witamina A	19 000 j.m	
Witamina D3	1 300 j.m	200 j.m
Witamina C	200 mg	
Witamina E	500 mg	30 mg
Wapń	0,80%	0,30%
Fosfor	0,65%	0,25%
Sód	0,18%	0,24%
Potas	0,65%	0,17%
Cynk	140 mg	15 mg
Jod	2,5 mg	0,75 mg
Lecytyna	5 000 mg	
Biotyna		0,3 mg
Energia (ME)	15,5 MJ	3,7 MJ
	3 708 kcal	879 kcal

Składniki

Suchy: kukurydza, ryż, skwarki, mączka drobiowa, tłuszcz z kurczaka, pulpa buraczana, wątroba drobiowa (hydrolizat), chleb świętojański, celuloza, olej rybny, fruktooligosacharydy (FOS), drożdże, minerały, lecytyna, chlorek choline, jajko, chlorek sodu, L-karnityna, siarczan chondroityny, glukozamina.

Mokry: kurczak, minerały.

Zalecenia żywieniowe (gramy dziennie)

		Masa ciała (kg)										
		1	3	5	10	15	20	25	30	35	40	
Wiek w miesiącach	1-2	Suchy	60	130	190							
		Mokry	240	545	800							
	3-4	Suchy	50	110	160	320	430	535				
		Mokry	200	455	670	1345	1825	2260				
	5-7	Suchy	40	90	130	265	360	445	525	605		
		Mokry	160	365	535	1120	1520	1885	2230	2555		
	8-12	Suchy				215	290	355	420	485	675	750
		Mokry				900	1215	1510	1785	2045	2865	3170
	13-18	Suchy									540	600
		Mokry									2295	2535

Porady żywieniowe dla wykastrowanych/wysterylizowanych szceniąt:
0,85 x porada żywieniowa + 0,01 x porada żywieniowa (w gramach) TROVET Balance



✓ Wskazania

- » Dorosłe psy

✗ Przeciwwskazania

- » szczenięta

• Dodatkowe informacje

- » Wysokiej jakości, lekkostrawne jedzenie.
- » Odpowiednia dla dorosłych psów o normalnym lub lekko podwyższonym zapotrzebowaniu energetycznym.



Wysoka jakość

Białko o wysokiej wartości biologicznej dostarcza wszystkich niezbędnych aminokwasów i minimalizuje obciążenie nerek.



Bardzo smaczne

Wysoka smakowość zapewnia optymalne spożycie.



Lecytyna

Dodatkowa lecytyna zapewnia zdrowszą skórę i lśniącą sierść.

📌 Porady dotyczące aplikacji

Stopniowo zmieniaj na Dorosły. Mieszaj nową karmę przez kilka dni w coraz większych ilościach ze starą karmą. Osobnik dorosły może być podawany na całe życie jako pełnowartościowy pokarm.

Średnia analiza (na kilogram)

	Suchy	Mokry
Białko	25,0%	11,6%
Zawartość tłuszczu	15,0%	6,1%
Materia nieorganiczna	6,0%	2,5%
Włókno surowe	2,0%	0,3%
Wilgoć	8,0%	79,5%
Węglowodany	44,0%	0,0%
Witamina A	15 000 j.m	
Witamina D3	1 000 j.m	200 j.m
Witamina C	200 mg	
Witamina E	500 mg	30 mg
Wapń	1,00%	0,23%
Fosfor	0,85%	0,18%
Sód	0,40%	0,25%
Potas	0,67%	0,22%
Cynk	110 mg	15 mg
Jod	2 mg	0,75 mg
Lecytyna	5 000 mg	
Biotyna		0,30 mg
Energia (ME)	15,4 MJ	3,9 MJ
	3 693 kcal	925 kcal

Składniki

Suchy: kukurydza, mączka drobiowa, ryż, tłuszcz drobiowy, owies, wątroba drobiowa (hydrolizat), pulpa buraczana, chleb świętojański, drożdże, siemę lniane, lecytyna, minerały, węglan wapnia, fruktooligosacharydy (FOS), chlorek choliny, jaja.

Mokry: kurczak, minerały.

Zalecenia żywieniowe (gramy dziennie)

Masa ciała (kg)		5	10	20	30	40	50	60
suchy (g)	min.	90	155	245	345	430	510	580
	maks.	115	185	300	420	520	615	710
mokre (g)	min.	360	610	975	1365	1710	2025	2305
	maks.	445	735	1190	1680	2080	2455	2825



Kompletny substytut mleka dla kociąt

✓ Wskazania

- » Alternatywa i uzupełnienie mleka matki

✗ Przeciwwskazania

- » Kocięta odsadzone
- » Dorosłe koty


 Proszek:
400g
2 kg

• Dodatkowe informacje

- » Kompletne, 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.

**✓ Wskazania**

- » Koty wykastrowane/wysterylizowane

✗ Przeciwwskazania

- » Kocięta poniżej 6 miesięcy
- » życia Cięża, laktacja
- » Niewydolność wątroby
- » (Przewlekła) niewydolność nerek

**• Dodatkowe informacje**

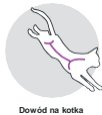
- » Zmniejszona zawartość tłuszczu i energii pomaga zmniejszyć ryzyko otyłości.
- » Wysoka zawartość białka pomaga zapobiegać utracie masy mięśniowej, pomimo zmniejszonego poboru energii.
- » Wysoka zawartość (prebiotycznego) błonnika pokarmowego zwiększa uczucie sytości oraz wspomaga wypróżnienia i pracę jelit.
- » Dodatek niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych (EPA i DHA) wspiera zdrową skórę, sierść i przewod pokarmowy.
- » L-karnityna wspomaga przemianę tłuszczu w energię i pomaga zapobiegać utracie mięśni.



Zmniejszona gęstość energetyczna pomaga w utrzymaniu idealnej masy ciała.



Wywołuje efekt wczesnego uczucia sytości, błonnik pomaga zapobiegać biegunkom i zaparciom.



Spełnia specyficzne potrzeby kociąt w wieku 6 miesięcy i starszych.

🔗 Porady dotyczące aplikacji

Stopniowo zmieniaj na wysterylizowane. Mieszaj nową karmę w coraz większej ilości ze starą karmą przez kilka dni. Wysterylizowane mogą być karmione do końca życia jako pełnowartościowy pokarm dietetyczny.

Średnia analiza (na kilogram)

	Suchy
Białko	35,0%
Zawartość tłuszczu	11,0%
Materia nieorganiczna	7,0%
Włókno surowe	5,0%
Wilgoć	8,0%
Węglowodany	34,0%
Witamina A	15 000 j.m
Witamina D3	1 000 j.m
Witamina E	400 mg
Wapń	1,00%
Fosfor	0,95%
Sód	0,41%
Potas	0,69%
Cynk	100 mg
Żelazo	120 mg
Mangan	25 mg
L-karnityna	200 mg
Byczy	1 200 mg
Energia (ME)	14,0 MJ
	3 352 kcal

Składniki

Suchy: kukurydza, mączka drobiowa, groch, drożdże, tłuszcz drobiowy, jęczmień, celuloza, wątroba drobiowa (hydrolizat), minerały, kryl antarktyczny, jaja, olej rybny, pulpa buraczana, hydrolizat ekstraktu drożdżowego (źródło mannooligosacharydów, MOS), błonnik psyllium, chlorek sodu, fruktooligosacharydy (FOS).

Zalecenia żywieniowe (gramy dziennie)

Masa ciała (kg)		2	3	4	5	6
suchy (g)	min.	25	40	50	60	65
	maks.	30	50	60	70	80

✓ Wskazania

- » (Przewlekła) niewydolność nerek
- » Alergia pokarmowa
- » Nietolerancja pokarmowa

✗ Przeciwwskazania

- » Nadwrażliwość na białko rybie
- » Kamica moczniowa, cystynowa i szczawianowa wapnia
- » Zaburzenia związane z glutenem



Suchy:
75g

• Dodatkowe informacje

- » Hipoalergiczny smakołyk oparty na jednym źródle białka zwierzęcego (ryby).



Niskowy

Obniżony poziom P (fosforu) pomaga spowolnić postęp niewydolności nerek, a obniżony poziom białka zmniejsza obciążenie nerek.



Tylko ryby

Czysta ryba rzadko wywołuje reakcję alergiczną.



Bardzo smaczne

Wysoka smakowitość zapewnia optymalne spożycie.

📌 Porady dotyczące aplikacji

Multi Purpose Treat (Fish) może być karmiony przez całe życie. W przypadku podawania (kilku) smakołyków zaleca się odjęcie ich od dziennej porcji karmy.

Średnia analiza (na kilogram)

	Suchy
Białko	30,0%
Zawartość tłuszczu	8,0%
Materia nieorganiczna	5,5%
Włókno surowe	2,5%
Wilgoć	8,0%
Węglowodany	46,0%
Witamina A	20 000 j.m
Witamina D3	2 000 j.m
Witamina E	150 j.m
Wapń	0,70%
Fosfor	0,60%
Sód	0,45%
Potas	0,40%
Magnez	0,06%
Chlorek	0,70%
Cynk	30 mg
Mangan	10 mg
Byczy	1 000 mg
Energia (ME)	14,0 MJ
	3 342 kcal

Składniki

Suchy: pszenica, gluten kukurydziany, mączka z łososia, kukurydza, glukoza, tłuszcz drobiowy, białko ziemniaczane, drożdże, celuloza, chlorek sodu, wątroba drobiowa (hydrolizat), węglan wapnia, inulina, otręby pszenne.

Masa ciała (kg)	2	3	4	5	6
Suchy (ilość) maks.	19	25	30	35	40

* 1 przekąska = ± 0,4 grama