

Link do produktu: <https://sklep.karma-eminent.pl/eminent-puppy-milk-22-18-2-kg-mleko-dla-szczeniat-p-31.html>

Eminent Puppy Milk 22/18 2 kg mleko dla szczeniąt

Cena	89,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Eminent
Wielkość rasy	rasy małe, średnie i duże

Opis produktu

EMINENT Puppy Milk

pełnowartościowe mleko w proszku dla szczeniąt

zawiera 22% białka i 18% tłuszczu

Eminent Puppy Milk zapewnia prawidłowy rozwój systemu immunologicznego, optymalny wzrost szkieletu i mięśni oraz właściwy rozwój szczeniąt.

- **wysoka zawartość składników mlecznych** zapewnia lekkostrawność
- kultura probiotyczna **Enterococcus faecium** wspomaga trawienie
- **L-karnityna przyczynia się do rozwoju mięśni i wzmocnienia pracy serca**
- zakwaszenie do **pH 5,8- działa zapobiegawczo przeciwko biegunkom**
- wysoka zawartość białka, aminokwasów, witamin i substancji mineralnych w odpowiednich proporcjach
- **łatwe przygotowanie,**
- bardzo dobra rozpuszczalność
- doskonały smak, **bardzo dobra przyswajalność**
- bez koncentratu białka sojowego

Wskazówki karmienia: mleko w proszku dokładnie wymieszać z wodą pitną w stosunku 1:3 (np. 100 g Eminent Puppy Milk + 300 ml wody).

Optymalna temperatura mieszania wynosi maksymalnie 40-50 °C.

Gotowe mleko podawać od 1. dnia życia, zawsze świeże i o temperaturze 35-40 °C. Dawkowanie: 1 kubek - 20 g.

Zalecane dzienne dawki :

waga szczenięcia	1. tydzień – podzielić dzienną dawkę i karmić co 2 godziny	2. tydzień – podzielić dzienną dawkę i karmić co 3 godziny	3. tydzień – podzielić dzienną dawkę i karmić co 4 godziny
na każde 100 g	15 ml	16 ml	18 ml
Od 4. tygodnia można dodawać suchą karmę Eminent Puppy lub Eminent Puppy Large Breed.			
Od 6. tygodnia mleko można w pełni zastąpić suchą karmę Eminent Puppy lub Eminent Puppy Large Breed.			

Skład: odtłuszczone mleko w proszku, serwatka w proszku, oleje roślinne (mieszanka oleju palmowego i kokosowego), serwatka bez laktozy, hydrolizowane białko pszeniczne, substancje uzupełniające (witaminy, mikroelementy,

mikroorganizmy).

Składniki analityczne: białko 22%, tłuszcz 18%, popiół surowy 8,2%, włókno surowe 0,1%, wapń 0,9%, fosfor 0,75%.

Substancje uzupełniające (zawartość w 1 kg): Witaminy: witamina A (3a672a) 62 500 m.j., witamina D3 (3a671) 2 000 m.j., witamina E (alphatocopherol) 270 mg, witamina B1 16 mg, witamina B2 8 mg, witamina B6 6 mg, witamina B12 50 µg, niacyna 50 mg, witamina C 250 mg, pantotenan wapnia 25 mg, kwas foliowy 1 mg, chlorek choliny 300 mg, biotyna 200 µg, L-karnityna 1000 mg. **Aminokwasy:** L-lyzyna HCl 19 g, L-treonina 7 g, DL-metionina 3,4 g, L-tryptofan 2 g. **Mikroelementy:** Fe (3b108) w formie chelatu żelaza i glicyna, hydrat 100 mg, I (3b202) w formie jodanu wapnia 1 mg, Cu (3b413) w formie chelatu miedzi i glicyna, hydrat 8 mg, Mn (3b506) w formie chelatu manganu i glicyna, hydrat 70 mg, Zn (3b607) w formie chelatu cynku, hydrat 80 mg, Se (3b801) w formie selenin sodu 0,4 mg. **Mikroorganizmy:** Enterococcus faecium (4b1707) 2.0x10⁹ CFU, pH 5,8.

Data ważności: co najmniej 12 miesięcy.