

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/dr-seidel-milk-preparat-mlekozastepczy-dla-kociat-200g-p-10380.html>

DR SEIDEL MILK PREPARAT MLEKOZASTĘPCZY DLA KOCIĄT 200g

Cena	52,90 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	LABORATORIUM DERMAPHARM

Opis produktu

Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla kociąt, bez akcesoriów do karmienia.

Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dopasowany specjalnie do potrzeb kociąt. Zastępuje naturalny pokarm matki. Jest bardzo dobrze tolerowane przez młode organizmy i może być podawane już od pierwszych dni życia. Zawiera niezbędne składniki odżywcze, pełnowartościowe białko, witaminy i minerały wspierające rozwój kociąt. Wzbogacony o taurynę (aminokwas egzogeny) niezbędną dla prawidłowego funkcjonowaniu układu nerwowego i narządu wzroku.

Zalecenia

Preparat przeznaczony jest dla osieroconych kociąt, pochodzących z licznych miotów lub jako dieta uzupełniająca dla zwierząt po odsadzeniu. Polecany dla karmiących kotek jako źródło łatwo dostępnych składników odżywczych, na które wzrasta zapotrzebowanie w czasie laktacji.

Przygotowanie

Proszek rozpuścić w przegotowanej, ciepłej wodzie w stosunku 1:2 (1 miarka proszku na 2 miarki wody). 1 miarka zawiera 2g preparatu. Karmić mlekiem o temperaturze ciała, ok 37°C. Przyrządzone mleko może być przechowywane w lodówce do 6 godzin.

Po każdym użyciu zamknąć szczelnie opakowanie. Przechowywać w suchym miejscu. Zużyć w ciągu 2 miesięcy od otwarcia.

Zalecenia dotyczące karmienia

wiek	ilość posiłków	ilość mleka
1 tydzień	8-10	2-4 ml
2 tydzień	6-8	5-8 ml
3 tydzień	5-7	10-15 ml
4 tydzień	5-6	10-15 ml

Od 4 tygodnia kocięta powinny stopniowo być przyzwyczajane do karmienia stałą karmą.

Skład

produkty mleczne, tłuszcz palmowy, fosforan jednowapniowy, inulina z cykorii, węglan magnezu;

dotądki: tauryna, witamina E, fumaran żelaza, witamina A, witamina D3

Witamina A (retinol) - 25000 IU

Witamina D3 - 2000 IU

Witamina E (alfa tokoferol) - 150 mg/kg

Wapń - 5,38 g/kg

Żelazo - 50 mg/kg

Fosfor - 4,77 g/kg

Magnez - 500 mg/kg

Tauryna - 3 g/kg

Inulina - 1 g/kg



Opakowania