

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-babycat-milk-300g-p-144485.html>

ROYAL CANIN Babycat Milk 300g

Cena	90,76 zł
Numer katalogowy	3182550710862
Kod producenta	3182550710862
Specjalna potrzeba	Mleko zastępcze
Faza życia	Kocię
Specjalna potrzeba(filtry)	Mleko zastępcze
Waga	300

Opis produktu

ROYAL CANIN Babycat Milk 300g - Opis Produktu

Mleko w proszku jako mleko zastępcze dla kociąt od urodzenia do odsadzenia, jest bardzo zbliżone do mleka matki, mikrogranulki, szybko rozpuszczające się, bez grudek, kompleks antyoksydacyjny, FOS Kocięta potrzebują właściwego odżywiania w pierwszych tygodniach życia, aby zdrowo rosnąć. Jeśli mleko matki nie jest wystarczające ze względu na duży rozmiar miotu lub jeśli matka odmawia karmienia, kocięta powinny być karmione substytutem mleka.

Skład

- Retentat mleka
- Tłuszcz pochodzący z mleka
- Rafinowany olej palmowy (z odnawialnych źródeł)
- Białka pochodzące z serwatki
- Rafinowany olej sojowy
- Rafinowany olej kokosowy
- Składniki mineralne
- Fruktooligosacharydy (0,05%)
- Olej rybny (źródło DHA)
- Olej grzybowy (źródło kwasu arachidonowego)

Analiza Składu

- Białko surowe 33.0 %
- Tłuszcz surowy 39.0 %
- Popiół surowy 6.0 %
- Wapń 1.1 %
- Fosfor 0.8 %
- Magnez 0.1 %
- Kwas arachidonowy 0.3 %
- Błonnik 0.5 %
- Biotyna 1.0 mg
- Chlorki 0.5
- Potas 0.67 %

Dodatki

- Witamina A (25.000 j.m./kg)
- Witamina D3 (1.500 j.m./kg)
- E1 [żelazo] (100 mg/kg)
- E2 [jod] (4 mg/kg)
- E4 [miedź] (15 mg/kg)
- E5 [mangan] (80 mg/kg)
- E6 [cynk] (190 mg/kg)

-
- E8 [selen] (0,43 mg/kg)
 - Tauryna (2,2 g/kg)
 - Przeciwutleniacze

Dawkowanie

Wiek w tygodniach	Posilek/kotek/dzień	ml mleka min. 4 kg	ml mlekamax.	Mleko w proszku min.	Mleko w proszku max.
1	7	2	4	1/10	2/10
2	6	5	10	3/10	5/10
3	5	10	15	5/10	8/10
4	5	10	15	5/10	8/10

Dodatkowe Informacje

Royal Canin Babycat Milk jest bardzo zbliżone do mleka matki. Mikrogranulki sprawiają, że rozpuszczają się one w ciągu zaledwie pięciu sekund, umożliwiając tym samym przygotowanie bez grudek. Starannie dobrane i wysokostrawne białka wspomagają zdrowy układ pokarmowy. Dodatek fruktooligosacharydów (FOS) pomaga utrzymać zdrową równowagę flory jelitowej. Kompleks przeciwutleniaczy (witaminy E i C, luteina, tauryna) oraz mannano-oligosacharydy wspomagają rozwój układu odpornościowego kocięcia.