

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-sensible-33-10kg-p-144764.html>

ROYAL CANIN Sensible 33 10kg

Cena	302,94 zł
Numer katalogowy	3182550702355
Kod producenta	3182550702355
Specjalna potrzeba	Wrażliwy przewód pokarmowy
Faza życia	Dorosły, Senior
Specjalna potrzeba(filtry)	Układ pokarmowy
Waga	10000

Opis produktu

ROYAL CANIN Sensible 33 10kg - Opis Produktu

Wrażliwy przewód pokarmowy może prowadzić do zaburzeń procesu trawienia, a w konsekwencji zwiększenia ilości odchodów i pogorszenia konsystencji kału. Karma Sensible 33 sprzyja ochronie przewodu pokarmowego i równowadze flory bakteryjnej jelit, dzięki zawartości wysoko przyswajalnych białek oraz prebiotyków. Receptura wspierająca prawidłowe funkcjonowanie układu moczowego u dorosłych kotów powyżej 1 roku życia.

Skład

- Odwodnione białko drobiowe
- Ryż
- Tłuszcze zwierzęce
- Kukurydza
- Izolat białka roślinnego
- Odwodnione białko wieprzowe
- Mąka pszenna
- Pszenica
- Hydrolizowane białka zwierzęce
- Gluten kukurydziany
- Drożdże i ich części
- Pulpa buraczana
- Minerale
- Olej rybny
- Włókna roślinne
- Olej sojowy
- Fruktooligosacharydy

Analiza Składu

- Białko: 33%
- Zawartość tłuszczu: 22%
- Popiół surowy: 7,4%
- Włókno surowe: 1,6%

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A: 18500 IU
- Witamina D3: 1000 IU
- E1 (Żelazo): 38 mg
- E2 (Jod): 3,8 mg
- E4 (Miedź): 12 mg
- E5 (Mangan): 50 mg
- E6 (Cynk): 150 mg

-
- E8 (Selen): 0,1 mg
 - Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 5 g
 - Chlorek amonu: 5 g
 - Konserwanty
 - Przeciwutleniacze

Dawkowanie

Masa ciała kota	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	Kotki w ciąży	Kotki w laktacji
Niedowaga	30 g	50 g	65 g	80 g	95 g	34 g - 155 g	do woli
Prawidłowa waga	25 g	40 g	50 g	65 g	75 g	35 g - 155 g	do woli
Nadwaga	-	-	40 g	50 g	60 g	36 g - 155 g	do woli

Dodatkowe Informacje

Trzy rodzaje kroketów, różniących się kształtem oraz zastosowanie wyjątkowej kombinacji najwyższej jakości naturalnych składników aromatycznych , zaspokajają nawet najbardziej wybredny apetyt.

Receptura opracowana specjalnie dla kotów o wysokim zapotrzebowaniu na energię.