

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-diabetic-1-5kg-p-144486.html>



ROYAL CANIN Diabetic 1,5kg

Cena	107,76 zł
Numer katalogowy	3182550711166
Kod producenta	3182550711166
Specjalna potrzeba	Cukrzyca, Kontrola poziomu cukru we krwi
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Cukrzyca
Waga	1500

Opis produktu

ROYAL CANIN Diabetic 1,5kg - Opis Produktu

Pełnoporcjowa dietetyczna karma dla dorosłych kotów, ułatwiająca kontrolowanie poziomu cukru we krwi (cukrzyca). Dieta zawiera niski poziom węglowodanów, charakteryzujących się szybkim uwalnianiem glukozy.

Skład

- Suszone białko drobiowe
- Jęczmień
- Gluten pszenny*
- Gluten kukurydziany
- Izolat białka sojowego*
- Tapioka
- Tłuszcze zwierzęce
- Hydrolizat białka zwierzęcego
- Włókno roślinne
- Pulpa z cykorii
- Sole mineralne
- Olej rybny
- Łuski i nasiona psyllium
- Fruktooligosacharydy
- Olej sojowy
- Wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny)

Analiza Składu

- Białko surowe: 46,0%
- Oleje i tłuszcze surowe: 12,0%
- Popiół surowy: 6,4%
- Włókno surowe: 3,8%
- Skrobia: 19%
- Cukry łącznie: 1,5%
- Niezbędne, nienasycone kwasy tłuszczowe: 2,88%

Dodatki Na 1kg

- Witamina A: 25000 IU
- Witamina D3: 1000 IU
- E1 (Żelazo): 33 mg
- E2 (Jod): 3,3 mg
- E4 (Miedź): 10 mg
- E5 (Mangan): 43 mg

-
- E6 (Cynk): 130 mg
 - E8 (Selen): 0,05 mg
 - Konserwanty
 - Przeciwutleniacze

Dawkowanie

Masa ciała kota (kg)	Niedowaga	Prawidłowa masa ciała	Nadwaga
-	g	g	g
2	40	33	26
2,5	46	39	31
3	53	44	35
3,5	59	49	39
4	65	54	43
4,5	70	59	47
5	76	63	51
5,5	81	68	54
6	86	72	58
6,5	91	76	61
7	96	80	64
7,5	101	84	67
8	106	88	71
8,5	111	92	74
9	115	96	77
9,5	120	100	80
10	124	104	83

Dodatkowe Informacje

Regulacja zapotrzebowania w glukozę - Unikalna receptura pomaga kontrolować poziom glukozy we krwi po posiłku u kotów z cukrzycą.

Wysoki poziom białka - Wysoki poziom białka pomaga chronić masę mięśniową, co jest bardzo ważne u kotów z cukrzycą.

Niski poziom skrobi - Receptura o obniżonym poziomie skrobi.

*L.I.P.: białko wyselekcjonowane ze względu na bardzo wysoką strawność.