

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-veterinary-diet-feline-mobility-mc28-400g-p-58719.html>



## Royal Canin Veterinary Diet Feline Mobility MC28 400g

Cena	<b>33,13 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-19507</b>
Kod EAN	<b>3182550914673</b>

### Opis produktu

Pełnoporcjowa karma dla dorosłych kotów.

#### Wskazania:

- Wspomaganie funkcji stawów u kotów.
- Wspomaganie regeneracji i ochrona chrząstki stawowej po zabiegach chirurgicznych i / lub urazach.

#### Przeciwwskazania:

- Ciąża, laktacja, okres wzrostu.

#### WSPARCIE DLA STAWÓW

Skuteczność potwierdzona w badaniach klinicznych, w których wykazano poprawę aktywności u kotów otrzymujących dietę Mobility.

#### KOMPLEKS WSPIERAJĄCY STAWY

Wyciąg z omułka nowozelandzkiego (GLM) oraz wysoki poziom EPA+DHA, wpływają korzystnie na stan zdrowia stawów.

#### KOMPLEKS PRZECIWUTLENIACZY

Receptura wzbogacona w kompleks przeciwutleniaczy, który pomaga neutralizować wolne rodniki oraz chronić komórki i tkanki przed uszkodzeniami oksydacyjnymi.

#### S/O INDEX

Dieta sprzyja produkcji moczu, w którego środowisku utrudnione jest powstawanie zarówno kamieni struwitowych, jak i oksalatowych.

#### Skład:

mąka kukurydziana, gluten pszenny\*, kukurydza, ryż, suszone białko drobiowe, tłuszcze zwierzęce, włókno roślinne, gluten kukurydziany, hydrolizat białka zwierzęcego, olej rybny, sole mineralne, olej sojowy, pulpa z cykorii, łuski i nasiona psyllium, fruktooligosacharydy, sproszkowane omułki nowozelandzkie (GLM 0,3%), hydrolizowane drożdże (źródło mannooligosacharydów), glukozamina uzyskana z fermentacji, wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny), hydrolizowana chrząstka (źródło chondroityny).

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

#### Dodatki (na 1 kg karmy):

Dodatki dietetyczne: Witamina A: 20500 UI, Witamina D3: 700 UI, Żelazo (3b103): 48 mg, Jod (3b201, 3b202): 4,8 mg, Miedź (3b405, 3b406): 15 mg, Mangan (3b502, 3b504): 63 mg, Cynk (3b603, 3b605, 3b606): 141 mg, Selen (3b801, 3b811, 3b812): 0,09 mg - Konserwanty -

---

Przeciwutleniacze.

**Składniki analityczne:**

Białko surowe: 28,0% - Oleje i tłuszcze surowe: 15,0% - Popiół surowy: 5,8% - Włókno surowe: 4,8% - Fosfor: 0,6% - EPA/DHA: 0,8% -  
Glukozamina: 995 mg/kg - Chondroityna: 5 mg/kg.

**Zalecane dzienne dawki (g/dzień):**

Masa ciała (kg)	Niedowaga (g)	Waga Prawidłowa (g)	Nadwaga (g)
2	39	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	50
5,5	81	68	54
6	86	72	57
6,5	91	76	61
7	96	80	64
7,5	101	84	67
8	106	88	71
8,5	110	92	74
9	115	96	77
9,5	120	100	80
10	124	103	83