



nazwa: [Royal Canin Veterinary Diet Calm Cat 4kg](#)

marka: **Royal Canin**

cena: **232.00 zł**

Pełnoporcjowa karma dla dorosłych kotów. □ Wskazania: Koty dorosłe, narażone na sytuacje stresowe. Układowe objawy stresu: idiopatyczny FLUTD, objawy dermatologiczne i/ lub gastroenterologiczne (biegunka, wymioty). Uzupełnienie behawioralnej terapii zaburzeń lękowych. □ Przeciwwskazania: Cięża, laktacja. Okres wzrostu (do sterylizacji). Przewlekła niewydolność nerek. Kwasica metaboliczna. Niewydolność serca. Nadciśnienie. **ŁAGODZENIE STANÓW NAPIĘCIA** Dieta zawiera hydrolizowane białko mleka oraz L- tryptofan, które ułatwiają postępowania z kotami wykazującymi objawy napięcia nerwowego lub niepokoju w sytuacjach stresowych. **USUWANIE KUL WŁOSOWYCH** Unikalna kombinacja włókna, w tym psyllium, ułatwia usuwanie połkniętej sierści i pomaga ograniczyć powstawanie kul włosowych. **BARIERA SKÓRNA** Receptura opracowana tak, aby wspierać naturalne mechanizmy obronne skóry i zapewnić jej optymalne zdrowie. **Skład:** suszone białko drobiowe, kukurydza, ryż, gluten pszeniczny*, gluten kukurydziany, hydrolizat białka zwierzęcego, włókno roślinne, tłuszcze zwierzęce, pulpa buraczana, sole mineralne, olej rybny, łuski i nasiona psyllium (0,50%), olej sojowy, fruktooligosacharydy, olej z ogórecznika, hydrolizowane białka mleka, mączka z aksamitki. *L.I.P.: białko wyselekcjonowane ze względu na bardzo wysoką przyswajalność. **Dodatki (na 1 kg karmy):** Dodatki dietetyczne: Witamina A: 29500 UI, Witamina D3: 795 UI, Żelazo (3b103): 34 mg, Jod (3b201, 3b202): 3,4 mg, Miedź (3b405, 3b406): 11 mg, Mangan (3b502, 3b504): 45 mg, Cynk (3b603, 3b605, 3b606): 127 mg, Selen (3b801, 3b811, 3b812): 0,07 mg - Konserwanty - Przeciwtleniacze. **Składniki analityczne:** Białko surowe: 36,0% - Oleje i tłuszcze surowe: 11,0% - Popiół surowy: 7,8% - Włókno surowe: 4,2% - Wapń: 1,15% - Fosfor: 0,95% - Magnez: 0,08% - L-tryptofan: 0,38%

Dawkowanie:

		MASA CIAŁA				NIEDOWAGA				WAGA PRAWIDŁOWA				NADWAGA								
(kg)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)					
		2	41	34	28	2,5	48	40	32	3	55	46	37				3,5					
	62	51	41		4	68	56	45		4,5	74	61	49		5	79	66	53		5,5	85	
		71	57		6	90	75	60		6,5	96	80	64		7	101	84	67		7,5	106	
	88	71		8	111	92	74			8,5	116	97	77		9	120	101	80		9,5	125	
		104	83		10	130	108	87														