

**Wskazania**

- » Płytkę nazębną
- » Nieprzyjemny zapach z jamy ustnej

**Przeciwwskazania**

- » szczenięta
- » Ciąża, laktacja

**+ Dodatkowe informacje**

- » Unikalna struktura i kształt sprawiają, że krowki trzymają się i zapewniają delikatny efekt szorowania.
- » Elastyczny krowki, który pozwala zębom zagłębić się głębiej w granulach, poprawiając kontakt z powierzchnią zębów.
- » Nutraceutyki i składniki aktywne poprawiają świeżość oddechu i pomagają zapobiegać powstawaniu płytki nazębnej.



Struktura i kształt krowki działa jak szczoteczka do zębów, zmniejszając powstawanie płytki nazębnej i kamienia nazębnego.



Unikalny skład krowki pomaga ograniczać powstawanie płytki nazębnej i kamienia nazębnego.



Zahamowanie rozwoju bakterii zmniejsza powstawanie płytki nazębnej i pomaga zachować świeży oddech.

Świeży zapach

**Porady dotyczące aplikacji**

Stopniowo zmieniaj na Dental. Mieszaj nową karmę w rosnących ilościach ze starą karmą przez kilka dni. Dental może być karmiony przez całe życie jako pełnowartościowy pokarm.

**Średnia analiza (na kilogram)**

	Suchy
<b>Białko</b>	22,0%
<b>Zawartość tłuszczu</b>	14,0%
<b>Materia nieorganiczna</b>	5,0%
<b>Włókno surowe</b>	7,7%
<b>Wilgoć</b>	8,0%
<b>Węglowodany</b>	43,3%
<b>Witamina A</b>	15 000 j.m
<b>Witamina D3</b>	1 500 j.m
<b>Witamina C</b>	350 mg
<b>Witamina E</b>	500 mg
<b>Wapń</b>	0,80%
<b>Fosfor</b>	0,76%
<b>Sód</b>	0,30%
<b>Potas</b>	0,60%
<b>Cynk</b>	220 mg
<b>Miedź</b>	13,5 mg
<b>Jod</b>	1,4 mg
<b>Żelazo</b>	75 mg
<b>Energia (ME)</b>	14,5 MJ
	3 478 kcal

**Składniki**

**Suchy:** mączka drobiowa, kukurydza, ryż, skrobia ziemniaczana, tłuszcz drobiowy, celuloza, jęczmień, pulpa buraczana, otręby ryżowe, kolagen (hydrolizat), drożdże, wątroba drobiowa (hydrolizat), siemię lniane, tripolifosforan sodu, chlorek potasu, ksylitol, mleko w proszku, zielony ekstrakt z herbaty.

**Zalecenia żywieniowe (gramy dziennie)**

Masa ciała (kg)	5	10	20	30	40	50	60
suchy (g)	<b>min.</b> 95	165	260	365	455	540	615
	<b>maks.</b> 120	200	320	450	555	655	755