

SPECIFIC™ FCD CRYSTAL PREVENTION

Dieta weterynaryjna dla kotów cierpiących na schorzenia dolnych dróg moczowych, zawierająca w swoim składzie substancje zakwaszające mocę oraz charakteryzująca się zmniejszoną zawartością magnezu i fosforu, przeznaczona do wspomagania dietetycznej profilaktyki kamicy struwitowej i szczawianowej.

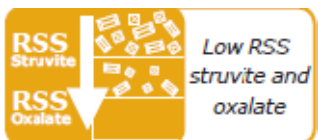


Wskazania

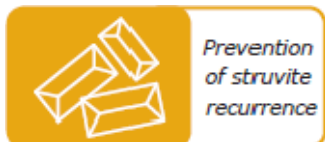
- Leczenie i zapobieganie nawrotom kamicy struwitowej i szczawianowej u dorosłych kotów
- Zaburzenia wchłaniania i trawienia
- Może być stosowana jako codzienna karma dla kotów powyżej 8 roku życia
- Ograniczenie rozwoju FLUTD

Opakowania: 1.2, 3, 8.5 kg

Właściwości i podstawowa charakterystyka



Obniżony wskaźnik RSS /względne wysycenie/ dla kamieni struwitowych i szczawianowych – w celu zminimalizowania ryzyka tworzenia nowych kryształów struwitowych i szczawianowych w drogach moczowych



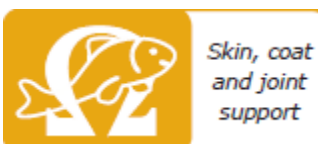
Ograniczona zawartość magnezu i fosforu - zapobiega tworzeniu nowych i rozpuszcza istniejące kryształy i kamienie struwitowe. Zmniejszając ich zawartość w diecie, zmniejsza się ich stężenie w moczu, co utrudnia powstawanie kamieni struwitowych.



Zakwasza mocę - pH moczu poniżej 6,4 ułatwia rozpuszczanie istniejących i zapobiega powstawaniu nowych kryształów i kamieni struwitowych



Najwyższej jakości, wysokoprzyswajalne składniki pokarmowe - dieta zawiera łatwostrawne składniki pokarmowe, co rekompensuje niedobór enzymów trawiennych i zmniejszone wchłanianie w jelitach.



Podwyższona zawartość kwasów tłuszczowych omega-3: EPA i DHA otrzymywanych z oleju rybiego. U kotów cierpiących na niewydolność nerek kwasy omega-3 spowalniają progresję niewydolności nerek i pomagają utrzymać prawidłową wielkość filtracji kłębkowej.

Dodatkowe informacje

- Dieta weterynaryjna **SPECIFIC™ FCD Crystal Prevention** charakteryzuje się podwyższoną zawartością sodu, dzięki czemu nasila diurezę u zwierząt. Zwiększona diureza powoduje obniżenie koncentracji związków

mineralnych w moczu i naturalne płukanie pęcherza moczowego.

- Zakwaszenie moczu powoduje zahamowanie wytrącania się kryształów struwitowych poprzez zmniejszenie dostępności jonów fosforowych oraz zahamowanie rozwoju flory bakteryjnej.
- Dzienną dawkę pokarmową diety weterynaryjnej **SPECIFIC™ FCD Crystal Prevention** należy podzielić na 3 lub 4 posiłki w celu zminimalizowania dobowych wahań pH moczu.
- Kamicy struwitowej u kotów często towarzyszy infekcja dróg moczowych. W powyższych przypadkach dietę weterynaryjną **SPECIFIC™ FCD Crystal Prevention** należy stosować z równoległe prowadzoną odpowiednią terapią lekową.
- Kamica struwitowa jest jedną z kilku możliwych typów kamicy występujących u kotów. Prawidłowe rozpoznanie rodzaju kamicy moczowej jest kluczowe ze względu na odmienne sposoby leczenia poszczególnych kamicy układu moczowego.
- Dieta weterynaryjna **SPECIFIC™ FCD Crystal Prevention** nie jest zalecana dla: kotów z innym rodzajem kamicy dróg moczowych, kotów, u których stosuje się jednocześnie środki zakwaszające moczu, kotów z kwasicy metaboliczną, kotów z objawami hiperlipidemii i/lub cierpiących na zapalenie trzustki, kociąt oraz ciężarnych i karmiących kociąt.

Składniki

białko kukurydziane, tłuszcz zwierzęcy, mączka rybna, kukurydza, białko ziemniaczane, jaja, pszenica, cukier, minerały, sproszkowana serwatka, hydrolizowane białko indycze, witaminy, sproszkowana celuloza, metionina, łuski babki płesznik, tauryna, olej słonecznikowy.

Przeciwutleniacz: BHT

Nie zawiera syntetycznych barwników, dodatków smakowych oraz składników modyfikowanych genetycznie.

Zawartość wybranych składników pokarmowych

Składnik	Zawartość w 100 g	Zawartość na /MJ
Energia [kJ]	1899	
Białko surowe [g]	31,00	16,30
Tłuszcz surowy [g]	23,80	12,50
Węglowodany [g]	29,0 0	15,30
Włókno surowe [g]	1,40	0,70
Wapń [g]	0,70	0,37
Fosfor [g]	0,61	0,32
Magnez [g]	0,06	0,032
Sód [g]	0,38	0,20
Kwasy tłuszczowe n-3 [g]	0,45	0,24
Stosunek n-3: n-6	1:6	1:6
Woda [g]	8,50	



Zalecenia żywieniowe i dawkowanie

Powyższe dawki mają charakter orientacyjny. Indywidualne zapotrzebowanie na karmę zależy od szeregu czynników takich jak rasa, pora roku, aktywność kota. W związku z powyższym powinno się stale kontrolować masę ciała zwierzęcia i dostosowywać ilość pokarmu do aktualnych potrzeb. Zwierzę powinno mieć ciągły dostęp do świeżej wody.

	kg	g	g
1		20	15
2		35	25
3		45	30
4		60	40
5		70	45
6		80	55
7		90	60
8		100	65
9		110	70
10		115	80
11		125	85
12		135	90