

RENAL CAT DRY

Wspomaga terapię w przypadku przewlekłej niewydolności nerek (CNI)

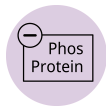
Josera

HELP

Veterinary Diet



Pokrzywa



Obniżona zawartość białka i fosforu



Olej z łososia i witaminy z grupy B dla chorych nerek



Dostępne w: 400g; 2kg; 10kg

Twój kot choruje na nerki? W takim przypadku ulgę może przynieść odpowiednie pożywienie — na przykład karma taka jak Josera Help Renal, która została specjalnie dostosowana do potrzeb kotów z problemami układu moczowego.

Ponieważ wiele kotów z chorobami nerek jest często źle odżywionych, wysoka przyswajalność leczniczej karmy suchej przyczynia się do polepszenia ich stanu. Josera Help Renal zapewnia codzienną podaż składników odżywczych, w tym wszystkich istotnych witamin, minerałów i mikroelementów, których potrzebuje kot, a receptura o obniżonej zawartości białka i fosforu pomaga odciążyć przede wszystkim nerki. Aby zrekomensować obniżoną zawartość wspomnianych składników, każdy krokiet dietetycznej karmy pełnoporcjowej jest bogaty w witaminy z grupy B, których chore nerki nie metabolizują w dostatecznym stopniu. Zawarta w kompleksie fitogenicznym pokrzywa — tradycyjnie stosowany środek moczopędny — która pomaga przepłukać drogi moczowe stanowiące część układu wydalniczego, jest także ceniona ze względu na swoje właściwości przeciwzapalne.

Przy odciążeniu chorych nerek samopoczucie kota ulega poprawie. Niestety proces chorobowy można zazwyczaj tylko spowolnić.

- Formuła niskobiałkowa i niskofosforowa odciąża narządy metabolizujące, zwłaszcza nerki
- Bogata w witaminy z grupy B, które w przypadku chorób nerek bardzo często nie są dostatecznie metabolizowane
- Kompleks fitogeniczny — pokrzywa wspomaga wydalanie przez drogi moczowe
- Dzięki wysokiej przyswajalności i gęstości kalorycznej karma przeciwdziała wychudzeniu i zapewnia podaż składników odżywczych
- Olej z łososia jest źródłem kwasów tłuszczowych omega-3, które mają działanie przeciwzapalne i w istotny sposób wspierają układ odpornościowy

Rekomendacja żywieniowa:

Waga	Niska aktywność	Aktywny tryb życia
2-3 kg	30-40 g	40-50 g
3-4 kg	40-45 g	50-60 g
4-5 kg	45-55 g	60-70 g
5-7 kg	55-70 g	70-90 g
7-10 kg	70-85 g	90-115 g

Zalecana ilość karmy dotyczy jednego zwierzęcia na dzień. Aby uzyskać optymalny efekt, zwierzę powinno otrzymywać wyłącznie karmę dietetyczną. Wprowadzenie dodatkowego posiłku lub posiłków należy uprzednio omówić z lekarzem weterynarii nadzorującym terapię. Należy pamiętać, że podane ilości są jedynie wskazówkami i należy je dostosować do stanu odżywienia i poziomu aktywności zwierzęcia. Zwierzęciu należy udostępnić wodę do picia. Przechowywać w chłodnym, ciemnym i suchym miejscu. Po użyciu dobrze zamknąć opakowanie.

W przypadku przewlekłej niewydolności nerek: zalecany okres podawania karmy: początkowo do sześciu miesięcy. Przed użyciem lub przedłużeniem okresu podawania zaleca się zasięgnięcie porady lekarza weterynarii. Źródła białka: skwarki, ziemniak.

Dietetyczna karma pełnoporcjowa dla dorosłych kotów, do wspomagania funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności.

Skład: suszone skwarki białkowe; tłuszcz drobiowy; ryż; kukurydza; suszone wysłodki buraczane (naturalne źródło błonnika pokarmowego); suszone ziemniaki; białko ziemniaczane; hydrolizowane białko zwierzęce; minerały; hydrolizowana wątroba drobiowa; olej z łososia 0,5 %; oregano; imbir; rozmaryn; pokrzywa 0,03 %; ostropest; żurawina

Składniki analityczne w 1 kg:

białko surowe	26.8 %
zawartość tłuszczu	20.2 %
włókno surowe	2.6 %
popiół surowy	4.5 %
wapń	0.55 %
fosfor	0.45 %
sód	0.35 %
tauryna	1600 mg
magnez	0.08 %
potas	0.70 %
energia metaboliczna na kg	17.2 MJ
energia metaboliczna na kg	4102 kcal

Dodatki:

Dodatki dietetyczne w 1 kg:

witamina A	24000 IE
witamina D3	1800 IE
witamina E	450 mg
witamina C	100 mg
witamina B1	15 mg
witamina B2	30 mg
witamina B6	30 mg
witamina B12	160 mcg
niacynamid	150 mg
kwas foliowy	7 mg
biotyna	1000 mcg
L-karnityna	500 mg
żelazo (siarczan żelaza(II), monohydrat)	130 mg
cynk (uwodniony glicynowy chelat cynku (w postaci stała))	100 mg
mangan (tlenek manganu(II))	9.00 mg
miedź (glicynowy chelat miedzi(II), hydrat (w postaci stałej))	9.00 mg
jod (bezwodny jodan wapnia)	2.00 mg
selen (selenin sodu)	0.10 mg
D-pantotenian wapnia	80 mg

Dodatki technologiczne:

Przeciwiutleniające: bogate w tokoferol ekstrakty pochodzenia naturalnego