

Josera**HELP**

Veterinary Diet

HYPOALLERGENIC

Wsparcie w nietolerancjach i alergiach pokarmowych

Czy Twój kot często się drapie lub ma przerzedzoną sierść oraz łysiejące placki na skórze? Są to zwykle objawy nietolerancji lub alergii pokarmowej, których nie należy lekceważyć, lecz im przeciwdziałać. Z Joserą Hypoallergenic możesz pomóc swojemu ukochanemu kotu poczuć się lepiej. Specjalna dieta hipoalergiczna jest szczególnie dobrze tolerowana przez wrażliwe koty. To monobiałkowa karma, w której jedynym źródłem białka zwierzęcego jest łosoś. W przypadku podejrzenia alergii lub nietolerancji pokarmowej zazwyczaj wprowadza się dietę wykluczającą, której celem jest potwierdzenie lub wykluczenie podejrzeń alergicznych. Jeśli w trakcie prowadzenia diety eliminacyjnej pojawią się takie objawy, jak swędzenie czy biegunka, wówczas najprawdopodobniej kot jest uczulony lub rozwinęła się u niego nietolerancja na któryś ze składników wcześniej podanej karmy.

Z dietą weterynaryjną Josera Help Hypoallergenic kot może w końcu w pełni i bez konsekwencji delektować się swoim posiłkiem.

- Idealna jako dieta hipoalergiczna, dzięki niewielkiej ilości składników w recepturze.
- Bezzbożowa, lekkostrawna receptura wspomaga odpowiednie żywienie w przypadku nietolerancji oraz alergii pokarmowych.
- Łosoś jako wyłączone źródło białka zwierzęcego (receptura monobiałkowa).
- Dodatkowa obróbka termiczna wybranych źródeł węglowodanów wpływa na jeszcze lepsze trawienie.



Składniki analityczne:		
Białko surowe	%	29,8
Zawartość tłuszczu	%	14,8
Włókno surowe	%	2,1
Popiół surowy	%	7,0
Wapń	%	1,20
Fosfor	%	0,95
Sód	%	0,45
Magnez	%	0,10
Potas	%	0,70
Tauryna	mg	1.500
Energia metaboliczna na kg	MJ	15,9
Energia metaboliczna na kg	kcal	3.811

Dodatki: Dodatki dietetyczne na kg:		
Witamina A	I.E./kg	24.000
Witamina D3	I.E./kg	1.800
Witamina E	mg/kg	220
Witamina B1	mg/kg	15
Witamina B2	mg/kg	20
Witamina B6	mg/kg	20
Witamina B12	mcg/kg	100

Dodatki: Dodatki dietetyczne na kg:		
D-pantotienian wapnia	mg/kg	50
Niacyna	mg/kg	90
Kwas foliowy	mg/kg	5
Biotyna	mcg/kg	1.000
Żelazo (monohydrat siarczanu żelaza (II))	mg/kg	150
Mangan (tlenek manganu (II))	mg/kg	18
Miedź (chelat miedzi (II) z glicyną) hydrat (stały)	mg/kg	18
Jod (jodan wapnia, bezwodny) mg/kg 0,30	mg/kg	1,80

Dodatki technologiczne:
Przeciwutleniające: bogate w tokoferol ekstrakty pochodzenia naturalnego

Bezzbożowa, pełnoporcjowa karma dietetyczna dla dorosłych kotów z nietolerancją i alergiami pokarmowymi.

Skład: suszone białko z łososia 30%, suszone ziemiaki, mąka grochowa (naturalne źródło aminokwasów), tłuszcz drobiowy, suszone wystodki buraczane (naturalne źródło błonnika pokarmowego), białko ziemniaczane, hydrolizowane białko ryby, minerały.



Białko z łososia

Łosoś jako jedyne źródło białka zwierzęcego stanowi idealną bazę dla hipoalergicznej karmy. Jest lekkostrawny i dostarcza kotu nie tylko wysokiej jakości białka, ale także cennych kwasów tłuszczowych.



Receptura wspomagająca trawienie

Błonnik pokarmowy wspomaga rozwój zdrowej flory jelitowej oraz reguluje trawienie. Włókno wiążąc wodę stabilizuje również konsystencję stolca.



Ograniczona receptura

Wyselekcjonowane, łatwo przyswajalne składniki oraz zmniejszona liczba źródeł białka stanowią alternatywę dla zwierząt z nietolerancją pokarmowymi i alergiami.

Rekomendowane dawkowanie:

Waga	nieaktywny / starszy	aktywny normalnie aktywny /
2-3 kg	30-40 g	40-55 g
3-4 kg	40-50 g	55-65 g
4-5 kg	50-60 g	65-75 g
5-7 kg	60-70 g	75-95 g
7-10 kg	70-90 g	95-120 g

Zalecana dzienna dawka dla kota. Upewnij się, że Twój kot ma zawsze dostęp do świeżej wody. Aby uzyskać optymalny efekt, należy podawać tylko dietę weterynaryjną. Każde dodatkowe produkty, w tym przysmaki, należy omówić z wyprzedzeniem z lekarzem prowadzącym. W przypadku alergii lub nietolerancji pokarmowej, zalecany okres karmienia wynosi od 3 do 8 tygodni, a po ustąpieniu objawów alergicznych, zaleca się dalsze stosowanie do okresu jednego roku. Przed rozpoczęciem podawania karmy oraz przedłużeniem okresu karmienia, należy skontaktować się z lekarzem weterynarii. Źródła białka: łosoś, groch, ziemiaki. Źródła węglowodanów: groch, ziemiaki.

Dostępne opakowania: 400 g; 2 kg; 10 kg

05/2022