

Josera
petfood with passion

WŁAŚNIE JEM...
NIE SPIESZ SIĘ Z POWROTEM



PATÉ



Olej z łososia



Kontrola pH moczu



Odkłaczacz



Bezzbożowa

ŁOSOŚ Z TRAWĄ MORSKĄ - Z OLEJEM Z ŁOSOSIA

KOTY DOROSŁE

Czy to łowca, nieśmiały mrucek czy zdobywca kanapy - JOSERA Paté wszystkim kocim bohaterom tak samo wybornie smakuje.

Linia mokrych karm **JOSERA Paté** to szeroki asortyment smacznych paszтетów, które urozmaicą dietę Twojego kota. Optymalnie zbilansowane karmy zawierają wysokiej jakości mięso i podroby oraz wszystkie składniki odżywcze niezbędne do zapewnienia Twojemu pupilowi zdrowia i prawidłowego funkcjonowania.

- › Zawiera dietetyczne włókna, **które zapobiegają powstawaniu kul włosowych**
- › Stanowią smaczne **urozmaicenie BEZZBOŻOWEJ diety** zdrowych i wrażliwych kotów
- › Dostarczają niezbędnych dla organizmu kwasów **tłuszczowych omega-3 i omega-6**
- › Specjalna kompozycja składników **pozwała utrzymać pH moczu na właściwym poziomie (6,0 - 6,5), co przeciwdziała powstawaniu kamicy nerkowej**

Składniki analityczne:		
Białko surowe	%	9,5
Zawartość tłuszczu	%	9,3
Włókno surowe	%	0,4
Popiół surowy	%	2,3
Wapń	%	0,31
Fosfor	%	0,28
Wilgotność	%	77,0
Energia metaboliczna*	MJ / kg	4,2
Energia metaboliczna*	kcal / kg	1014

* Opracowano zgodnie z EN 16967

Dodatki odżywcze na kg:		
Witamina A	I.E.	3000
Witamina D3	I.E.	**
Witamina E	mg	20
Tauryna	mg	1.500
Cynk (siarczan cynku, monohydrat)	mg	25
Mangan (siarczan manganu, monohydrat)	mg	1,40
Miedź (siarczan miedzi (II), pentahydrat)	mg	2,00
Jod (jodek wapnia)	mg	0,75

** Naturalne składniki dodane w karmie zaspokajają zapotrzebowanie kotów na dany składnik.



Dzienna rekomendowana dawka żywniowa / Waga 4 kg

=



+



lub



Pełnoporcjowa karma dla dorosłych kotów.

Skład: łosoś 70%, bulion z kurczaka, trawa morska 2%, minerały, olej z łososia 0,2%, łuski nasion babki płesznik (Psyllium).

Dostępna w saszetce o wadze 80 g.

Josera petfood sp. z o.o. • Paproć 95 • 64-300 Nowy Tomyśl • tel.: +48 61 47 83 770 • bok@josera.pl • www.josera.pl

DE 03452000213