

Josera
petfood with passion

OKAZJONALNIE POCIĄGAM
ZA SZNURKI...



Dostępne opakowania: 400 g, 2 kg, 10 kg

SENIOR



Ochrona nerek



Witalność




Lekkostrawna

WITALNOŚĆ

Czy Twój kot jest w podeszłym wieku i potrzebuje karmy z umiarkowanym poziomem substancji mineralnych?

JOSERA Senior o obniżonej zawartości fosforu z dodatkiem cennych przeciwutleniaczy to idealna karma dla kotów starszych, które potrzebują w tym okresie szczególnego wsparcia.

- › Dostosowana do potrzeb kotów starszych
- › Zmniejszona zawartość fosforu **wspiera pracę nerek**
- › **Cenne przeciwutleniacze (witamina C i E)** oraz tauryna przeciwdziałają starzeniu się komórek
- › Staranny dobór najlepszych składników zapewnia **wysoką akceptację i doskonałą tolerancję**

	Senior / 24 h
2 – 3 kg	25 – 35 g
3 – 4 kg	35 – 55 g
4 – 5 kg	55 – 70 g
5 – 7 kg	70 – 90 g
7 – 10 kg	90 – 115 g

Należy zapewnić kotu stały dostęp do świeżej wody.
Karma nie może być podawana kotkom w ciąży, kotkom karmiącym oraz dorastającym kotom.

70%
Białka pochodzenia zwierzęcego
Udział w białku ogólnym

Białko
27/20
Tłuszcz

Dla **starszych** kotów.

Składniki analityczne:		
Białko surowe	%	27,0
Zawartość tłuszczu	%	20,0
Włókno surowe	%	2,7
Popiół surowy	%	5,1
Wapń	%	0,60
Fosfor	%	0,45
Magnez	%	0,07
Sód	%	0,30
Potas	%	0,65
Energia metaboliczna*	MJ / kg	17,0
Energia metaboliczna*	kcal / kg	4068
Dodatki odżywcze na kg:		
Witamina A	I.U. / kg	24000
Witamina D3	I.U. / kg	1800
Witamina E	mg / kg	450
Witamina B1	mg / kg	15
Witamina B2	mg / kg	30
Witamina B6	mg / kg	30
Witamina B12	mcg / kg	160
Niacyna	mg / kg	150
Kwas pantotenowy	mg / kg	80
Kwas foliowy	mg / kg	7
Biotyna	mcg / kg	1000
Witamina C	mcg / kg	100
Tauryna	mg / kg	1600
L-karnityna	mg / kg	500
Żelazo (siarczan żelaza II, jednowodny)	mg / kg	170
Cynk (uwodniony chelat glicyny Zn)	mg / kg	150
Mangan (tlenek manganu II)	mg / kg	15
Miedź (uwodniony chelat glicyny Cu)	mg / kg	15
Jod (jodek wapnia)	mg / kg	1,80
Selen (selenin sodu)	mg / kg	0,25

Dodatki technologiczne:

Przeciwutleniacze: tokoferol pochodzenia naturalnego.

* Opracowano zgodnie z EN 16967