

Josera
petfood with passion

GANZ LÄSSIG
DIE FÄDEN ZIEHEN ...



Erhältlich in 400 g; 2 kg; 10 kg

SENIOR



Niere plus



Anti-Aging




Leicht verdaulich

ANTI-AGING

Ihre Katze befindet sich im Seniorenalter und benötigt ein mineralstoffarmes Futter?

JOSERA Senior mit reduziertem Phosphorgehalt und einem Plus an wertvollen Antioxidantien ist das ideale Futter für Katzen im reifen Alter, die in dieser Zeit besonders unterstützt werden müssen.

- › Ideal für ältere Katzen
- › Ein reduzierter Phosphorgehalt **unterstützt die Nierenfunktion**
- › Wertvolle Antioxidantien wie **Vitamin C & E** und Taurin wirken der Zellalterung entgegen
- › Die sorgfältige Auswahl bester Zutaten gewährt eine **hohe Akzeptanz** und **beste Verträglichkeit**

	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

Nicht geeignet für tragende, säugende oder wachsende Katzen.
Bieten Sie Ihrer Katze immer frisches Trinkwasser an.

70%
Tierisches Protein
Anteil am Gesamtprotein

Protein
27/20
Fett

Für **ältere** Katzen.

Analytische Bestandteile:

Protein	%	27,0
Fettgehalt	%	20,0
Rohfaser	%	2,7
Rohasche	%	5,1
Calcium	%	0,60
Phosphor	%	0,45
Magnesium	%	0,07
Natrium	%	0,30
Kalium	%	0,65
Umsetzbare Energie*	MJ / kg	17,0
Umsetzbare Energie*	kcal / kg	4068

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	I.E. / kg	2400
Vitamin D3	I.E. / kg	1800
Vitamin E	mg / kg	450
Vitamin B1	mg / kg	15
Vitamin B2	mg / kg	30
Vitamin B6	mg / kg	30
Vitamin B12	mcg / kg	160
Niacin	mg / kg	150
Calcium-D-Pantothenat	mg / kg	80
Folsäure	mg / kg	7
Biotin	mcg / kg	1000
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	mcg / kg	100
Taurin	mg / kg	1600
L-Carnitin	mg / kg	500
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	mg / kg	170
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg / kg	150
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	mg / kg	15
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg / kg	15
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg / kg	1,80
Selen (Natriumselenit)	mg / kg	0,25

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

* Berechnet nach EN 16967

09/2020