

¡JUEGO, DIVERSIÓN Y DELICIAS,
TODOS LOS DÍAS!

Josera
petfood with passion



Formato de 2 kg y 10 kg

DAILYCAT



SIN CEREALES

¿A su minino le encanta el ave y prefiere un menú sin cereales?

JOSERA DailyCat es adecuado para la alimentación diaria de gatos de interior y exterior sensibles a los cereales y que prefieran la succulenta carne de ave en su menú.

- › La **ración diaria adicional de deliciosa ave** según los gustos de su gato (corresponde a aprox. 130 g de carne fresca por cada 100 g de alimento seco).
- › Los valiosos ácidos grasos, las vitaminas y los oligoelementos garantizan una piel sana y un pelo brillante.
- › **Las exquisitas hierbas y frutos** saludables completan la receta y ofrecen a su gato una deliciosa variedad de sabores.
- › La fibra dietética **reduce la formación de bolas de pelo**.

	DailyCat / 24 h
2 – 3 kg	25 – 40 g
3 – 4 kg	40 – 55 g
4 – 5 kg	55 – 70 g
5 – 7 kg	70 – 100 g
7 – 10 kg	100 – 130 g

Su mascota debe disponer en todo momento de agua fresca.

82%
de proteína animal
en proporción total de proteína

Proteína
33/16
Grasa

Para gatos **adultos**



Sin cereales



Fácil de digerir



Antibolas de pelo

Componentes analíticos:

Proteína	%	33
Grasa	%	16
Fibra bruta	%	2.2
Ceniza bruta	%	7.0
Calcio	%	1.25
Fósforo	%	0.95
Magnesio	%	0.10
Sodio	%	0.45
Potasio	%	0.60
Energía metabólica*	MJ / kg	16.1
Energía metabólica*	kcal / kg	3859

Aditivos nutricionales por kg:

Vitamina A	I.U.	24000
Vitamina D3	I.U.	1800
Vitamina E	mg	220
Vitamina B1	mg	15
Vitamina B2	mg	20
Vitamina B6	mg	20
Vitamina B12	mcg	100
Niacina	mg	90
Ácido pantoténico	mg	50
Ácido fólico	mg	5
Biotina	mcg	1000
Vitamina C	mg	-
Taurina	mg	1600
L-carnitina	mg	-
Hierro (sulfato de hierro II, monohidrato)	mg	175
Zinc (quelato de zinc-glicina, hidrato)	mg	150
Manganeso (óxido de manganeso II)	mg	15
Cobre (quelato de cobre-glicina, hidrato)	mg	18
Yodo (yodato de calcio)	mg	1.8
Selenio (seleniato sódico)	mg	0.25

Aditivos tecnológicos:

Antioxidante: extractos de origen natural con fuerte contenido en tocoferol.

* Calculado según EN 16967