

INSTINCTIVE

Gatos adultos



INGREDIENTES

COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales, pescado y subproductos de pescado, cereales, extractos de proteínas vegetales, subproductos de origen vegetal, sustancias minerales, azúcares.

ADITIVOS (POR KG)

Aditivos nutricionales: Vitamina D3: 115 UI, E1 (hierro): 3,5 mg, E5 (manganeso): 1,1 mg, E6 (zinc): 11 mg.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteínas	12%
Grasas	2.8%
Fibra bruta	0.9%
Minerales	1.5%

AMINOÁCIDOS			
Taurina (%)	0.07	Metionina (%)	0.25
Arginina (%)	0.6	Met. + cistina (%)	0.45
Lisina (%)	0.6		

MINERALES			
Calcio (%)	0.22	Cobre (mg/kg)	4
Fósforo (%)	0.2	Hierro (mg/kg)	30
Sodio (%)	0.17	Manganeso (mg/kg)	2.5
Cloruro (%)	0.14	Zinc (mg/kg)	25
Potasio (%)	0.16	Selenio (mg/kg)	0.3
Magnesio (%)	0.012	Yodo (mg/kg)	0.4

VITAMINAS			
Vit. A (UI/kg)	45000	B6 (piridoxina) (mg/kg)	0.88
Vit. D3 (UI/kg)	170	B12 (cianocobalamina) (mg/kg)	0.01
Vit. E (mg/kg)	15	Niacina (mg/kg)	15
Vit. C (mg/kg)	-	Biotina (mg/kg)	0.04
B1 (tiamina) (mg/kg)	2	Ácido fólico (mg/kg)	0.3
B2 (riboflavina) (mg/kg)	2	Colina (mg/kg)	720
Pantotenato de calcio (mg/kg)	5		

OTRAS GARANTÍAS			
Almidón (%)	-	Omega-3 (%)	0.04
Fibra alimentaria (%)	1.1	EPA + DHA (%)	0.01
Ácido linoleico (%)	0.2	L-Carnitine (mg/kg)	-
Ácido araquidónico (%)	0.05	Lutein (mg/kg)	-
Omega-6 (%)	0.4	Glucosamine + Chondroitine (mg/kg)	-

ENERGÍA METABOLIZABLE CALCULADA			
Energía calculada según NRC 85 (kcal/kg)	774	Energía calculada según NRC 2006 (kcal/kg)	924



PREFERIDO INSTINTIVAMENTE INSTINCTIVE

Se ha formulado para responder al perfil nutricional óptimo, preferido instintivamente por los gatos adultos.



SALUD DEL SISTEMA URINARIO

Ayuda a mantener la salud del sistema urinario.



MANTENIMIENTO DEL PESO IDEAL

Ayuda al mantenimiento del peso ideal.

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN

-24H- CANTIDADES DIARIAS RECOMENDADAS			
	Solo sobres	1 Sobre + Croquetas*	
3 kg	2 + 1/4	24 g	
4 kg	2 + 3/4	35 g	
5 kg	3	44 g	
6 kg	3 + 1/2	53 g	
	Agua		

* ROYAL CANIN® "Indoor 27"

INSTINCTIVE Gatos adultos



INCREDIBLE EN CADA DETALLE