

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE



ADULT 8+

STERILIZED &/OR LIGHT

Alimento completo para gatos esterilizados. Indicado igualmente para gatos con tendencia a engordar.



Envases de 2 kg
y 10 kg



FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA URINARIO

(equilibrio de minerales)

El equilibrio de minerales en cantidad moderada permite evitar la sobrecarga renal y aporta un pH urinario óptimo para limitar el riesgo de formación de cálculos urinarios.



PESO ÓPTIMO

La presencia de fibras (fórmula hipocalórica) y una elevada relación de proteínas y energía contribuyen a mantener un peso óptimo sin reducir el volumen de la ración habitual.



DEFENSAS REFORZADAS

NATURALES

Los antioxidantes naturales de los extractos de romero y de las fibras de manzana (polifenoles) junto a la combinación de antioxidantes como la levadura selenizada inactivada, la vitamina E y la taurina, ayudan a bloquear los radicales libres responsables del envejecimiento celular.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT 8+ STERILIZED &/OR LIGHT



INGREDIENTES

Proteínas animales deshidratadas (25 % min.) (pollo, pato, pavo, cerdo). Maíz. Fibras de haba. Gluten de maíz. Fécula de patata. Fibras de manzana. Grasa de pato. Hidrolizados de proteínas animales. Grasa de animal. Trigo. Pulpa de remolacha. Huevo. Semillas de lino. Carbonato de calcio. Metionina. Autolizados de pescados (0,6 %). Aceite de pescado. Cloruro de amonio. Levadura de cerveza. Taurina. Fructooligosacáridos. Cloruro de potasio. Yuca. Extractos de romero. L-carnitina. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probióticos). Vitaminas y oligoelementos.

CONTENIDOS ANALÍTICOS MEDIOS

Proteínas brutas 34 %. Materias grasas brutas 13 %. Celulosa bruta 8 %. Materias inorgánicas 6 %. Calcio 1,1 %. Fósforo 0,6 %. Sodio 0,35 %. Potasio 0,57 %. Magnesio 0,09 %. Acido linoleico 26,9 g/kg. Acido alfa-linolénico 5,7 g/kg. EPA + DHA 1,35 g/kg. Lisina 14,2 g/kg. Metionina 10,3 g/kg. L-carnitina 50 mg/kg. Taurina 1700 mg/kg. Cobre 19 mg/kg. Zinc 120 mg/kg (del cual Zinc quelatado 32 mg/kg). Manganeso 85 mg/kg. Yodo 1,6 mg/kg. Selenio 0,3 mg/kg (del cual Selenio orgánico 0,08 mg/kg). Vitamina A 17600 UI. Vitamina D3 1600 UI. Vitamina E 160 UI. Vitamina B1 96 mg/kg. Vitamina B2 4,5 mg/kg. Acido pantoténico 14 mg/kg. Vitamina B6 5,4 mg/kg. Vitamina B12 0,024 mg/kg. Vitamina PP 52 mg/kg. Biotina 1,6 mg/kg. Acido fólico 3 mg/kg. Cloruro de colina 4050 mg/kg. Energía metabolizable 3632 kcal/kg. *Enterococcus faecium* 1x10⁹ UFC/kg.

MODO DE EMPLEO

Servir el alimento gradualmente realizando una transición con el alimento anterior tal cual o eventualmente rehidratado según la tabla de racionamiento que se muestra en la bolsa. Las cantidades diarias se ajustan en función de la raza, del peso y la actividad del animal. Dejar siempre agua potable a disposición.

Peso óptimo del gato		2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
Exterior	Cantidad diaria	45 g	65 g	90 g	110 g	130 g	150 g	175 g	195 g	215 g
	Duración media (en días) (envase de 2 kg)	44	31	22	18	15	13	11	10	9
	Duración media (en días) (envase de 10 kg)	222	154	111	91	77	67	57	51	47
Interior	Cantidad diaria	35 g	55 g	75 g	95 g	115 g	130 g	150 g	170 g	190 g
	Duración media (en días) (envase de 2 kg)	57	36	27	21	17	15	13	12	11
	Duración media (en días) (envase de 10 kg)	286	182	133	105	87	77	67	59	53

Precauciones de almacenamiento : para conservar toda la calidad del alimento, consérvolo en un lugar alejado de la luz, el calor y la humedad.

34 % del conjunto de las proteínas de origen animal deshidratadas que contiene el alimento, corresponde a 64 % en equivalente fresco. El equivalente fresco corresponde a la rehidratación de los productos de origen animal deshidratada teniendo en cuenta que el producto deshidratado contiene como máximo un 6 % de agua mientras que los productos de origen animal frescos contienen 75 %.