

PRO-NUTRITION®  
FLATAZOR

# PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

## ENERGY SPORT



Vollwertfutter für sportliche oder im Freien lebende Hunde.



Erhältlich im 12 kg - Sack



### REGENERATION NACH BELASTUNG

(L-Carnitin)

L-Carnitin fördert die Regeneration nach Belastung. Seine Kombination mit Vitamin C und Taurin wirkt unterstützend während der Belastung, indem sie das Auftreten von Ermüdungserscheinungen und Krämpfen hinauszögert.



### ENERGIEREICH

Der hohe Energiegehalt (4.400 kcal/kg) und die Beimischung extrem gut verdaulicher und hoch assimilierbarer Zutaten tragen zur Deckung des sehr hohen Energiebedarfs aktiver Hunde bei und erleichtern die Verdauung.



### SCHUTZ DER GELENKE

Der Zusatz von Knorpelhydrolysat (reich an hydrolysiertem Meereskollagen), Chondroitinsulfat und Glucosaminsulfat (marinen Ursprungs) trägt zum Schutz und zur Unterstützung der Gelenke bei.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

# PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

## ENERGY SPORT



### ZUTATEN

Getrocknete tierische Proteine (35% min.) (Huhn, Ente, Pute, Schwein). Kartoffelstärke. Geschälter Hafer. Mais. Tierfett. Leinsaat. Erbsen. Entenfett. Apfelfasern. Tierisches Eiweiß (hydrolysiert). Kokosöl. Rapsöl. Fischautolysate (0,75%). Bierhefen. Heilerde. Meersalz. Frukto-Oligosaccharide. Hydrolysat aus Knorpel. Taurin. Rosmarinextrakt. L-carnitin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotics). Vitamine und Spurenelemente.

### INHALTSANALYSE

Rohproteine 34 %. Rohöle und Fette 22 %. Rohfaser 2,5 %. Anorganischer Stoff 6 %. Calcium 1,1 %. Phosphor 0,8 %. Natrium 0,35 %. Kalium 0,56 %. Magnesium 0,1 %. Linolsäure 33,4 g/kg. Alpha-Linolensäure 14,2 g/kg. EPA + DHA 0,27 g/kg. Lysin 16,8 g/kg. Methionin 5 g/kg. L-Carnitin 50 mg/kg. Taurin 420 mg/kg. Kupfer 18 mg/kg. Zink 180 mg/kg (davon Zinkchelat 72 mg/kg). Mangan 73 mg/kg. Jod 2,6 mg/kg. Selen 0,5 mg/kg (davon Organisches Selen 0,18 mg/kg). Vitamin A 13600 UI/kg. Vitamin D3 880 UI/kg. Vitamin E 250 UI/kg. Vitamin C 160 mg/kg. Vitamin B1 80 mg/kg. Vitamin B2 10 mg/kg. Pantothensäure 42 mg/kg. Vitamin B6 9,6 mg/kg. Vitamin B12 0,22 mg/kg. Vitamin PP 31 mg/kg. Biotin 2,4 mg/kg. Folsäure 2,2 mg/kg. Cholinensäure 1800 mg/kg. Metabolisierbare Energie 4400 kcal/kg. *Enterococcus faecium* 1x10<sup>9</sup> UFC/kg.

### FÜTTERUNGSHINWEISE

Das Futter laut Mengenangaben auf der Verpackung nach und nach dem bislang verabreichten Futter beimischen, und zwar entweder trocken oder bei Bedarf mit Wasser aufgeweicht. Die genannten Tageswerte sind Durchschnittsmengen und jeweils auf Rasse, Gewicht und Tätigkeit des Tieres abzustimmen. Frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen.

Optimales Gewicht des Hundes		2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Normale Aktivität	Menge pro Tag	50 g	105 g	165 g	215 g	265 g	305 g	345 g	420 g	485 g	550 g	610 g	665 g
	Durchschnittsdauer (in Tagen) (12 kg - Sack)	240	114	73	56	45	39	35	29	25	22	20	18
Moderate Aktivität	Menge pro Tag	60 g	125 g	200 g	260 g	315 g	365 g	415 g	505 g	585 g	660 g	730 g	800 g
	Durchschnittsdauer (in Tagen) (12 kg - Sack)	200	96	60	46	38	33	29	24	21	18	16	15
Intensive Aktivität	Menge pro Tag	70 g	145 g	230 g	305 g	370 g	430 g	485 g	585 g	680 g	770 g	855 g	935 g
	Durchschnittsdauer (in Tagen) (12 kg - Sack)	171	83	52	39	32	28	25	21	18	16	14	13

Hinweise zur Lagerung: Um die Eigenschaften des Futters zu wahren, sollte es an einem trockenen und kühlen Ort gelagert und vor direktem Licht geschützt werden.

48% der gesamten im Futter enthaltenen dehydrierten tierischen Proteine entsprechen 77% in frischem Äquivalent. Das Frischäquivalent entspricht der Rehydrierung der dehydrierten Tierprodukte, da diese maximal 6% Wasser enthalten, während die frischen Tierprodukte 75% enthalten.