



Arion Titanium Pro

Con 10% de aceite de salmón

Arion Titanium Pro es un pienso completo muy energético para perros sometidos a gran esfuerzo físico o que precisan una dieta especial por vivir en condiciones extremas.

También se puede usar para perros convalecientes o mejorar la condición corporal en perros delgados que se quieren presentar a competiciones de belleza.



Qué consigue $\Omega 3$ en los perros de deporte

Su aporte de 16.690 mg/kg de omega3 estimula la oxigenación celular facilitando el esfuerzo físico, aporta energía en forma de ácidos grasos durante el ejercicio aeróbico, incrementa la resistencia y actúa como antiinflamatorio natural en las articulaciones.



Nutrientes destacados y sus beneficios

- Glucosamina y sulfato de condroitina que favorecen la regeneración y formación de cartílago.
- L-carnitina que transforma las grasas en energía.
- Proteínas selectas como pavo, hemoglobina y atún.



Puntos clave

- Altamente energético, aporta 4.800 kcal/kg provenientes de aceite de salmón.
- Protección articular por la acción combinada de la glucosamina, la condroitina y los ácidos grasos omega3.
- Alta digestibilidad por sus ingredientes seleccionados como el pavo, la hemoglobina, el atún y la incorporación de FOS y MOS que mejoran la digestión.

ENERGÍA
METABOLIZABLE
4.800 kcal/kg

HIGH ENERGY



INGREDIENTES
+
HEMOGLOBINA
+
FOS Y MOS

HIGH DIGESTIBILITY



GLUCOSAMINA
+
CONDROITINA
+
OMEGA3

JOINT CARE





Envase: 15 kilos

Composición

Carne de pavo deshidratada (mín. 27%), arroz, trigo, aceite de salmón (mín. 10%), grasa de ave, extractos de proteínas vegetales, hemoglobina (mín. 5%), proteína concentrada de maíz, atún, pulpa de remolacha, fibra dietética, proteína hidrolizada de pollo, lecitina, FOS, MOS, huevo deshidratado, L-carnitina, glucosamina y sulfato de condroitina.

Vitaminas y oligoelementos (kg)

Vitamina A	28.800 U.I.
Vitamina D3	1.980 U.I.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C	36 mg
Vitamina K	6,75 mg
Vitamina B1	11,40 mg
Vitamina B2	7,01 mg
Vitamina B6	6,41 mg
Ácido pantoténico	17,11 mg
Niacina	50,03 mg
Ácido fólico	7,20 mg
Biotina	0,20 mg
Vitamina B12	0,05 mg
Colina	2.432 mg

Betaina	180 mg
Inositol	13,47 mg
Magnesio (Óxido de magnesio)	30,81 mg
Fe (Carbonato ferroso)	70 mg
Fe (Quelato ferroso de aminoácidos hidratado)	28 mg
I (Yoduro de potasio)	1,5 mg
Cu (Sulfato cúprico pentahidratado)	5,1 mg
Cu (Quelato cúprico de aminoácidos hidratado)	3,9 mg
Mn (Óxido manganoso)	46,5 mg
Mn (Quelato de manganeso de aminoácidos hidratado)	7,5 mg
Zn (Óxido de zinc)	65 mg
Zn (Quelato de zinc de aminoácidos hidratado)	15 mg
Cobalto (Carbonato básico cobaltoso)	1,23 mg
Se (Selenito de sodio)	0,1 mg

Análisis (kg)

Proteína bruta	32 %
Grasa bruta	24 %
Cenizas brutas	6 %
Fibra bruta	1 %
Calcio	1,2 %
Fósforo	0,8 %
Sodio	0,4 %
Ácidos grasos omega3 totales	16.690 mg
EPA	3.470 mg
DHA	4.610 mg
Sulfato de condroitina	350 mg
Glucosamina	480 mg
L-carnitina	200 mg

Energía metabolizable = 4.800 kcal

Cantidad diaria recomendada

Peso adulto	Actividad media	Actividad alta	Actividad muy fuerte
2-5 kg	30-65 g	40-90 g	45-100 g
5-10 kg	65-90 g	90-130 g	100-150 g
10-20 kg	90-170 g	130-225 g	150-255 g
20-30 kg	170-250 g	225-330 g	255-375 g
30-40 kg	250-330 g	330-415 g	375-465 g
40-60 kg	330-420 g	415-555 g	465-630 g
60-80 kg	420-500 g	575-660 g	630-750 g