



Arion Titanium Pro

Com 10% de óleo de salmão

O Arion Titanium Pro é um alimento completo muito energético para cães submetidos a um grande esforço físico ou que precisam uma dieta especial por viver em condições extremas. Também se pode utilizar em cães convalescentes ou para melhorar condição corporal de cães magros que se vão apresentar em competições de beleza.



O que consegue o $\Omega 3$ em cães de desporto

O seu teor de 20 000 mg/kg de omega3 estimula a oxigenação celular facilitando o esforço físico, fornece energia em forma de ácidos gordos durante o exercício aeróbico, aumenta a resistência e atua como anti-inflamatório natural nas articulações.



Nutrientes em destaque e os seus benefícios

- A glucosamina e sulfato de condroitina, que favorecem a regeneração e formação da cartilagem.
- A L-carnitina que converte as gorduras em energia de forma eficiente.
- As proteínas selecionadas como peru, hemoglobina e atum.



Pontos principais

- Altamente energético contém 4 800 kcal/kg provenientes do óleo de salmão.
- Proteção articular pela ação combinada da glucosamina, da condroitina e dos ácidos gordos omega3.
- Alta digestibilidade pelos seus ingredientes selecionados como o peru, a hemoglobina, o atum e a incorporação de FOS e MOS que melhoram a digestão.

ENERGIA
METABOLIZÁVEL
4 800 kcal/kg



INGREDIENTES
+
HEMOGLOBINA
+
FOS E MOS



GLUCOSAMINA
+
CONDROITINA
+
OMEGA3





Embalagem: 15 quilos

Composição

Carne de peru desidratada (min. 27%), arroz, trigo, óleo de salmão (min. 10%), gordura de aves, extratos de proteínas vegetais, hemoglobina (min. 5%), proteína concentrada de milho, atum, polpa de beterraba, fibra dietética, proteína hidrolisada de frango, lecitina, FOS, MOS, ovo desidratado, L-carnitina, glucosamina e sulfato de condroitina.

Vitaminas e oligoelementos (kg)

Vitamina A	28 800 U.I.	Betaína	180 mg
Vitamina D3	1 980 U.I.	Inositol	13,47 mg
Vitamina E	300 mg	Magnésio (Óxido de magnésio)	30,81 mg
Vitamina C	36 mg	Fe (Carbonato ferroso)	70 mg
Vitamina K	6,75 mg	Fe (Quelato ferroso de aminoácidos hidratado)	28 mg
Vitamina B1	11,40 mg	I (Iodeto de potássio)	1,5 mg
Vitamina B2	7,01 mg	Cu (Sulfato cúprico pentahidratado)	5,1 mg
Vitamina B6	6,41 mg	Cu (Quelato cúprico de aminoácidos hidratado)	3,9 mg
Ácido pantoténico	17,11 mg	Mn (Óxido manganésio)	46,5 mg
Niacina	50,03 mg	Mn (Quelato de manganésio de aminoácidos hidratado)	7,5 mg
Ácido fólico	7,20 mg	Zn (Óxido de zinco)	65 mg
Biotina	0,20 mg	Zn (Quelato de zinco de aminoácidos hidratado)	15 mg
Vitamina B12	0,05 mg	Cobalto (Carbonato básico cobalto)	1,23 mg
Colina	2 432 mg	Se (Selenito de sódio)	0,1 mg

Análise (kg)

Proteína bruta	32%
Gordura bruta	24%
Cinza bruta	6%
Fibra bruta	1%
Cálcio	1,2%
Fósforo	0,8%
Sódio	0,4%
Ácidos gordos omega3 totais	16 690 mg
EPA	3 470 mg
DHA	4 610 mg
Sulfato de condroitina	350 mg
Glucosamina	480 mg
L-carnitina	200 mg

Energia metabolizável = 4 800 kcal/kg

Quantidade diária recomendada

Peso adulto	Atividade média	Atividade alta	Atividade muito forte
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