



Arion Titanium Balance

Com 34% de peru
e óleo de salmão

O Arion Titanium Balance é um alimento completo para cães com uma atividade normal. Ideal para cães atletas em períodos de repouso ou para manter os cães de concurso em perfeitas condições de beleza.



O que consegue o $3\Omega 3$ num cão

O seu teor de 6.000 mg/kg de omega3 é essencial para um pelo brilhante, atrasar o envelhecimento, prevenir doenças neurodegenerativas e fortalecer o sistema imunitário.



Nutrientes em destaque e os seus benefícios

- A glucosamina e o sulfato de condroitina, que protegem as articulações.
- A fibra dietética, que favorece o trânsito intestinal e consegue umas fezes compactas.
- As proteínas seleccionadas, com 34% de peru.



Pontos principais

- Equilíbrio nutricional e fórmula cuidada.
- Pelo brilhante e pele saudável graças ao teor de ácidos gordos omega3.
- Elevada digestibilidade pelos ingredientes seleccionados como o peru, o arroz e a incorporação de FOS e MOS que melhoram a digestão.

FÓRMULA
CUIDADA
+
EQUILÍBRIO
NUTRICIONAL



OMEGA3
PROVENIENTE
DE
ÓLEO
DE SALMÃO



ARROZ
+
PERU
+
FOS E MOS





Embalagem: 15 e 3 quilos

Composição

Carne de peru desidratada (min. 34%), arroz, trigo, óleo de salmão, gordura de aves, proteína concentrada de milho, polpa de beterraba, fibra dietética, proteína hidrolisada de frango, lecitina, ovo desidratado, FOS, MOS, glucosamina e sulfato de condroitina.

Vitaminas e oligoelementos (kg)

| | |
|-------------------|-------------|
| Vitamina A | 28 800 U.I. |
| Vitamina D3 | 1 980 U.I. |
| Vitamina E | 150 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 pantotênico | 17,11 mg |
| Niacina | 50,03 mg |
| Ácido fólico | 7,20 mg |
| Biotina | 0,20 mg |
| Vitamina B12 | 0,05 mg |
| Colina | 2 790 mg |

| | |
|---|----------|
| Betaína | 180 mg |
| Magnésio (Óxido de magnésio) | 30,81 mg |
| Fe (Carbonato ferroso) | 70 mg |
| Fe (Quelato ferroso de aminoácidos hidratado) | 28 mg |
| I (Iodeto de potássio) | 1,5 mg |
| Cu (Sulfato cúprico pentahidratado) | 5,1 mg |
| Cu (Quelato cúprico de aminoácidos hidratado) | 3,9 mg |
| Mn (Óxido manganésio) | 46,5 mg |
| Mn (Quelato de manganésio de aminoácidos hidratado) | 7,5 mg |
| Zn (Óxido de zinco) | 65 mg |
| Zn (Quelato de zinco de aminoácidos hidratado) | 15 mg |
| Cobalto (Carbonato básico cobalto) | 1,23 mg |
| Se (Selenito de sódio) | 0,1 mg |

Análise (kg)

| | |
|-----------------------------|----------|
| Proteína bruta | 27% |
| Gordura bruta | 14% |
| Cinza bruta | 7% |
| Fibra bruta | 2% |
| Cálcio | 1,9% |
| Fósforo | 1,2% |
| Sódio | 0,3% |
| Ácidos gordos omega3 totais | 6 000 mg |
| EPA | 1 110 mg |
| DHA | 1 420 mg |
| Sulfato de condroitina | 100 mg |
| Glucosamina | 100 mg |

Energia metabolizável = 3 580 kcal/kg

Quantidade diária recomendada

| Peso adulto | Ração diária |
|-------------|--------------|
| 2-5 kg | 50-90 g |
| 5-10 kg | 90-150 g |
| 10-20 kg | 150-250 g |
| 20-30 kg | 250-330 g |
| 30-40 kg | 330-400 g |
| 40-60 kg | 400-500 g |
| 60-80 kg | 500-600 g |
| > 80 kg | > 600 g |