

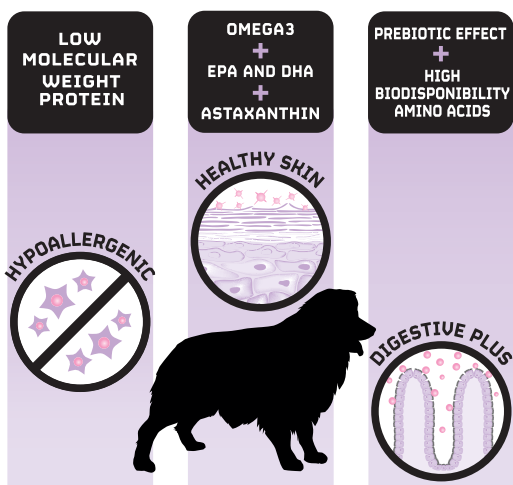


# Arion Titanium SensiCare

Con proteína de pluma hidrolizada, 9 % de krill del Antártico y 8 % de aceite de salmón

**Arion Titanium SensiCare** es un alimento completo especialmente diseñado para el cuidado de perros con sensibilidad digestiva y dermatológica. Incorpora proteínas de alto valor biológico procedentes de pluma y del krill del Antártico que, gracias a su bajo peso molecular y al proceso de hidrólisis, están especialmente indicadas en los procesos alérgicos. Además, el proceso de hidrólisis de la proteína, favorece la biodisponibilidad a nivel intestinal de los aminoácidos esenciales.

Incorpora ácidos grasos omega3 y altos niveles de EPA y DHA. Contiene Astaxantina. Es un producto ideal para mantener el alto nivel de perros de belleza o deporte que tiene este tipo de problemas.



## ¿Qué consigue el 3Ω3 en perros sensibles?



Su aporte de 21.600 mg/kg de omega3 en perros sensibles tiene un efecto antiinflamatorio que mejora la mucosa intestinal y ayuda a evitar la aparición de alergias alimentarias. Favorece el crecimiento de un pelo firme y brillante, mantiene la dermis sana y conserva las articulaciones flexibles para un movimiento armónico.



## Nutrientes destacados y sus beneficios

- Proteína hidrolizada de pluma como ingrediente analergénico.
- Almidones altamente digestibles a base de arroz y patata.
- Sulfato de condroitina y glucosamina para la regeneración y formación de cartílago.
- Potentes antioxidantes como la vitamina E (300 mg/kg) y la astaxantina, que retrasan el envejecimiento celular.



## Puntos clave

- Altísima digestibilidad gracias a la incorporación de proteína hidrolizada y almidones muy asimilables.
- Efecto antiinflamatorio a nivel de articulaciones, digestivo y dermatológico.
- Analergénico por la hidrólisis enzimática de la proteína de pluma de ave.



**Envase: 15, 3 y 1 kg**

### Composición

Arroz, pluma hidrolizada de bajo peso molecular, krill (9%), patata, aceite de salmón (mín. 8%), fibra dietética, pulpa de remolacha, lecitina, F.O.S., M.O.S., glucosamina y sulfato de condroitina.

### Vitaminas y oligoelementos (kg)

Vitamina A	28.800 U.I.
Vitamina D <sub>3</sub>	1.980 U.I.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C	36 mg
Vitamina K	6,75 mg
Vitamina B <sub>1</sub>	11,40 mg
Vitamina B <sub>2</sub>	7,01 mg
Vitamina B <sub>6</sub>	6,41 mg
Ácido pantoténico	17,11 mg
Niacina	50,03 mg
Ácido fólico	7,20 mg
Biotina	0,20 mg
Vitamina B <sub>12</sub>	0,05 mg
Colina	2.434 mg

Betaína	180 mg
Magnesio (Óxido de magnesio)	11,18 mg
Fe (Carbonato ferroso)	70 mg
Fe (Quelato ferroso de aminoácidos hidratado)	28 mg
I (Yoduro de potasio)	1,5 mg
Cu (Sulfato cíprico pentahidratado)	5,1 mg
Cu (Quelato cíprico de aminoácidos hidratado)	3,9 mg
Mn (Óxido manganoso)	46,5 mg
Mn (Quelato de manganoso 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	26%
Grasa bruta	15%
Cenizas brutas	3,9%
Fibra bruta	3%
Calcio	1%
Fósforo	0,7%
Sodio	0,25%
Ácidos grasos omega3 totales	21.600 mg
EPA	4.300 mg
DHA	4.200 mg
Sulfato de condroitina	375 mg
Glucosamina	480 mg

**Energía metabolizable = 3.689 kcal**

### Cantidad diaria recomendada

Peso adulto	Ración diaria
2-5 Kg	50 - 85 g
5-10 Kg	85 - 145 g
10-20 Kg	145 - 240 g
20-30 Kg	240 - 320 g
30-40 Kg	320 - 380 g
40-60 Kg	380 - 460 g
60-80 Kg	460 - 600 g
>80 Kg	> 600 g

