



# Arion Titanium Starter

Con 25 % pavo, arroz  
y 8 % aceite de salmón

**Arion Titanium Starter** es un alimento completo para cachorros en la fase de transición de la dieta láctea a la alimentación sólida.

Está especialmente formulado para compensar el balance energético negativo que ocurre de forma fisiológica en esta etapa post-destete. También se utiliza en las madres desde 7 días antes del parto hasta el final de la lactancia.



## Qué consigue el $\Omega\Omega$ en cachorros

Su aporte de 18 270 mg/kg de omega3 potencia el sistema inmunitario tan importante en esta fase. Incorpora 4 715 mg/kg de DHA que estimula el desarrollo sensorial, la función cognitiva y el aprendizaje.



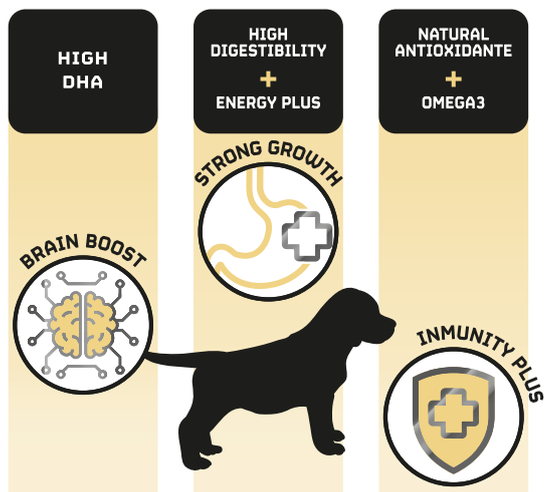
## Nutrientes destacados y sus beneficios

- Ovoalbúmina, proveniente del huevo deshidratado, como proteína de alto valor biológico
- Prebióticos (fructooligosacáridos y mananoligosacáridos) que favorecen el equilibrio de la flora intestinal
- Proteínas selectas con un 25 % de pavo



## Puntos clave

- Seguridad digestiva
- Elevado aporte energético (EM: 4 850 kcal/kg) para minimizar el estrés del cambio de dieta láctea a sólida
- Rápida recuperación postparto en la madre y elevada producción de leche por su alta energía y digestibilidad





Envase: 15 y 1 kg

### Composición

Carne de pavo deshidratada (mín. 25 %), arroz (mín. 17 %), proteína concentrada de maíz, aceite de salmón (mín. 8 %), grasa de ave (mín. 8 %), extractos de proteínas vegetales, huevo deshidratado (mín. 3 %), atún, proteína hidrolizada de ave, pulpa de remolacha, fibra dietética, lecitina, FOS, MOS, glucosamina y sulfato de condroitina.

### Consejo Titanium:

se rehidrata fácilmente con agua caliente (aproximadamente 38 °C).

### Vitaminas y oligoelementos (kg)

Vitamina A	28.800 U.I.	Betaína	180 mg
Vitamina D <sub>3</sub>	1.980 U.I.	Inositol	13,47 mg
Vitamina E	300 mg	Magnesio (Óxido de magnesio)	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 B <sub>1</sub>	11,40 mg	I (Yoduro de potasio)	1,5 mg
Vitamina B <sub>2</sub>	7,01 mg	Cu (Sulfato cúprico pentahidratado)	5,1 mg
Vitamina B <sub>6</sub>	6,41 mg	Cu (Quelato cúprico de aminoácidos hidratado)	3,9 mg
Ácido pantoténico	17,11 mg	Mn (Óxido manganoso)	46,5 mg
Niacina	50,03 mg	Mn (Quelato de manganeso de aminoácidos hidratado)	7,5 mg
Ácido fólico	7,20 mg	Zn (Óxido de zinc)	65 mg
Biotina	0,20 mg	Zn (Quelato de zinc de aminoácidos hidratado)	15 mg
Vitamina B <sub>12</sub>	0,05 mg	Cobalto	1,23 mg
Colina	2.775 mg	Se (Selenito de sodio)	0,1 mg

### Análisis (kg)

Proteína bruta	35%
Grasa bruta	25%
Cenizas brutas	6%
Fibra bruta	2%
Calcio	1,9%
Fósforo	1,2%
Sodio	0,2%
Ácidos grasos omega3 totales	18.270 mg
EPA	2.304 mg
DHA	4.715 mg
Sulfato de condroitina	375 mg
Glucosamina	480 mg

### Cantidad diaria recomendada

HEMBRAS EN GESTACIÓN O LACTACIÓN		CACHORROS DESDE EL DESTETE HASTA LAS 6 SEMANAS	
Peso adulto	Ración diaria recomendada	Peso adulto	Ración diaria recomendada
2-5 kg	30-65 g	2-5 kg	50-65 g
5-10 kg	65-90 g	5-10 kg	65-90 g
10-20 kg	90-170 g	10-20 kg	90-180 g
20-30 kg	170-250 g	20-30 kg	180-260 g
30-40 kg	250-330 g	30-40 kg	260-300 g
40-60 kg	330-420 g	40-50 kg	300-340 g
60-80 kg	420-500 g	50-60 kg	340-370 g
>80 kg	>500 g	60-80 kg	370-400 g

\* Durante la lactancia, se incrementarán estas cantidades en función del número de cachorros de la camada.

**Energía metabolizable = 4 850 kcal**



www.arion-petfood.es

Teléfono de atención al cliente: 902 111 321

