

FICHA TÉCNICA

VITO ARTICULAR

Complemento Proteico



VITO ARTICULAR es un novedoso complemento proteico para la regeneración de los cartílagos y articulación de su gato. Elaborado bajo lo mas altos estándares de calidad, VITO Gato Articular aportara a su gato los elementos nutricionales necesarios (proteína, vitaminas, minerales y oligoelementos) para que mejore su calidad de vida y se mantenga en óptimas condiciones de salud, colaborando en la regeneración de tendones y cartílagos.

Si es de aquellos que consideran que su gato es mucho más que una mascota entonces **Regalónéalo con Vito.**

Beneficios

- Mejora la palatabilidad de cualquier alimento
- Previene el riesgo de lesiones
- Estimula el sistema inmunológico
- Previene la formación de sarro
- Mejora el pelaje, uñas, dientes, cartílagos y esqueleto
- Mejora las funciones digestivas
- Proporciona elasticidad a los cartílagos
- Desinflama articulaciones
- Previene problemas articulares
- Atenúa molestias de la displasia

INFORMACION NUTRICIONAL	
Cada 100 gramos contiene:	
Humedad	5,7%
Proteína	76,3%
Lípidos	0,5%
Cenizas	3,5%
Fibra	0,1%
ENN	13,9%
Energía	365 Kcal
ANALISIS DICTUC	

VITAMINAS Y MINERALES EN MGRS	POR	POR
	5 GRAMOS	100 GRAMOS
	(Scoop)	
POTASIO	2 mg.	40 mg.
SODIO	4,5 mg	90 mg.
TRIBULUS TERRESTRIS	0,5 mg.	10 mg
GLUCOSAMINA	100 mg	2.000 mg
CONDROITINA	50 mg	1.000 mg
EXTR. LABIO MEJILLON VERDE	10 mg	200 mg
TAURINA	5 mg	100 mg
L-CARNITINA	5 mg	100 mg
AC.ASCORBICO	4 mg	80 mg
CALCIO	12,5 mg	250 mg
MAGNESIO	2 mg	40 mg
HIERRO	20 mg	400 mg
VITAMINA E	0,35 mg E.T.	7 mg E.T.
VITAMINA A	0,1 mg E.R.	2 mg. E.R.
MACA	1 mg.	20 mg
ZINC	1 mg.	20 mg
PIRIDOXINA (B6)	0,17 mg	3,3 mg
PANTOTENATO (B5)	0,17 mg	3,3 mg
TIAMINA (B1)	0,17 mg	3,3 mg
VITAMINA D	50 mcg	1 mg
NIACINA (B3)	0,4 mg.	8 mg
COLINA	1 mg.	20 mg
RIBOFLAVINA (B2)	0,17 mg	3,3 mg
CIANOCOBALAMINA (B12)	30 mcg	0,6 mg
BIOTINA	50 mcg	1 mg
AC.FÓLICO	50 mcg	1 mg
OMEGA 3 (EPA/DHA)	5 mg.	100 mg

Contenido Neto del Envase: 100 y 300 gramos

Duración: 2 años desde la fecha de elaboración

Almacenar en lugar seco entre 0 y 30 grados Celsius

12 unidades de 300 gramos por caja

15 unidades de 100 gramos por caja

