



ARION PREMIUM

CAT SENIOR



Ingredientes:

Maíz, pollo, gluten de maíz, arroz, grasa de pollo, huevo entero deshidratado, pulpa de achicoria, proteína de leche, lino, aceite vegetal, levadura de cerveza, proteína de pollo hidrolizada, taurina, metionina, arginina, L-carnitina, vitaminas y minerales.

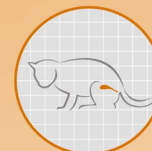


A partir de los 8 o 9 años de edad, los requerimientos nutricionales de los gatos varían y sus exigencias energéticas cambian. Arion Premium Cat Senior reduce los problemas relacionados con la edad porque ralentiza el proceso de envejecimiento. Además tiene una cantidad más baja de energía para evitar el riesgo de sobrepeso. Su aporte de glucosamina y condroitina mejora el metabolismo de los cartílagos y la flexibilidad de las articulaciones. Previene la formación de cálculos urinarios al controlar el pH de la orina y restringir el aporte de magnesio.

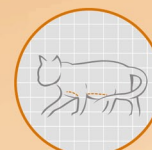


Cantidad diaria recomendada:

Peso corporal (kg)	Ratio (g/día)
2	25 - 35
3	35 - 45
4	45 - 60
5	60 - 75
6	75 - 90



pH Control



Control de peso



Protección articular



pH Control: previene la urolitiasis gracias a la restricción de magnesio y a la acidificación de la orina con metionina.

Control de peso: la reducción de los niveles de grasa consigue un aporte calórico muy reducido.

Protección articular: contribuye a mantener la correcta relación "elasticidad-fuerza" del cartílago en las articulaciones. Al incorporar glucosamina y condroitina previene las alteraciones artrósicas y favorece la motilidad de los gatos senior.

Composición analítica:

Análisis (%)

Proteína	28,0
Grasa	15,0
Cenizas	6,8
Fibra	2,0
Humedad	8,5
Calcio	1,3
Fósforo	0,91
Magnesio	0,09
Sodio	0,44
Cloro	0,65
Arginina	1,41
Metionina	0,83

Vitaminas

Vit. A (UI/kg)	25.000
Vit. D3 (UI/kg)	2.000
Vit. E (mg/kg)	150
Vit. K3 (mg/kg)	4
Vit. B1 (mg/kg)	15
Vit. B2 (mg/kg)	20
Vit. B3 (mg/kg)	75
Vit. B5 (mg/kg)	15
Vit. B6 (mg/kg)	7
Vit. B12 (mg/kg)	35
Colina (mg/kg)	2.500
Biotina (mg/kg)	0,25
Ácido fólico (mg/kg)	1,8
Taurina (mg/kg)	2.500

Minerales (mg/kg)

Cobre – E4	22,0
Selenio – E8	0,25
Manganoso – E5	35,0
Zinc – E6	130,0
Hierro – E1	200,0
Yodo – E2	2,0