



SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL

**Transmetilante - Transulfurante
Pre-GaGs (Precursor de los Glicosaminoglicanos Sulfatados)**

• *Condrotector* • *Condrotreparador* • *Colagenogénesis*



OL-trans®

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL

**Transmetilante - Transulfurante
Pre-GaGs (Precursor de los Glicosaminoglicanos Sulfatados)**



Los GaGs son los principales componentes de la matriz extracelular del cartílago articular, formando parte de los proteoglicanos, los cuales por su propiedad hidrofílica proveen permeabilidad selectiva, retención de agua, elasticidad y resistencia a la compresión sobre el cartílago.

Los GaGs presentan fundamentalmente los siguientes efectos:

Condrotección:

Bloquean las enzimas líticas del cartílago, teniendo un efecto antiinflamatorio y analgésico ya que detienen la producción de prostaglandinas E2.

Condoreparación:

Estimulan la producción de proteoglicanos e inducen la biosíntesis de la matriz del cartílago articular.

Colagenogénesis:

Según un trabajo experimental realizado en caninos cachorros predispuestos a displasia de cadera, el tratamiento con GaGs tendría un efecto preventivo de la enfermedad.

OL-TRANS actuaría como un Pre-GaGs (Precursor de los Glicosaminoglicanos Sulfatados). Esto lo lleva a cabo a través de los componentes de su formulación sumado a un importante proceso metabólico endógeno que es la Transmetilación - Transulfuración.

Recomendado para prevenir los fenómenos degenerativos osteoarticulares en cachorros de razas grandes y caninos de edad adulta a Senior.

Ingredientes:

L-Metionina, Trifosfato de Adenosina (ATP), L-Cistina, L-Lisina, Cianocobalamina (Vitamina B₁₂), Ácido Fólico, Colina Citrato, Calcio Carbonato, Magnesio Carbonato.

Dosis diaria sugerida:

Caninos y Felinos

Hasta 5 kg. de peso:

½ medida (1.55 g) por día.

Más de 5 kg. de peso:

1 medida al ras (3.1 g) por día.

Presentación:

Envases plásticos por 80 g y 800 g.



Reg. SAGARPA A-1085-017