

HYALORAL®

120 comprimidos



ES PIENSO COMPLEMENTARIO PARA PERROS

Instrucciones de uso:

1 comprimido / 20 kg de peso al día en una sola toma.
A partir de 40 kg de peso, 2 comprimidos en una sola toma.



Comprimidos fácilmente divisibles

Se recomienda incorporar **Hyaloral® Razas Grandes y Gigantes** a la dieta diaria durante un mínimo de 3 meses. Al tratarse de un alimento complementario se puede tomar de manera ininterrumpida. Seguir las instrucciones de su veterinario.

Aporta (por comprimido):

Ácido hialurónico	20.0 mg
Colágeno hidrolizado enzimáticamente	2.20 g
Glucosamina	313 mg
Sulfato de condroitina	200 mg
Gamma orizanol	100 mg

Componentes analíticos:

Proteína bruta: 56%; Grasa bruta: 1,7%; Fibras brutas: 23%; Ceniza bruta: 3,5%.

EN COMPLEMENTARY FEED FOR USE IN DOGS

Direction for use:

1 tablet / 20 kg of body weight per day in a single dose.
Over 40 kg of body weight, 2 tablets a day in a single dose.



Easy to split tablets

It is recommended to add **Hyaloral® Large and Giant sized breeds** to the regular feed for 3 months minimum. This complementary feed can be used continuously. Follow the instructions from your veterinarian.

Provides (per tablet):

Hyaluronic acid	20.0 mg
Enzymatically hydrolysed collagen	2.20 g
Glucosamine	313 mg
Chondroitin sulphate	200 mg
Gamma oryzanol	100 mg

Analytical constituents:

Crude protein: 56%; Crude fat: 1.7%; Crude fibres: 23%; Crude ash: 3.5%.

PT ALIMENTO COMPLEMENTAR PARA CÃES

Instruções de uso:

1 comprimido / 20 kg de peso corporal por dia em dose única.
A partir de 40 kg de peso corporal, 2 comprimidos por dia em dose única.



Comprimidos de fácil divisão

Recomenda-se a incorporação de **Hyaloral® Raças Grandes e Gigantes** na dieta diária durante um mínimo de 3 meses. Por ser um alimento complementar, pode ser tomado sem interrupção. Siga as instruções do seu veterinário.

Fornece (por comprimido):

Ácido hialurónico	20.0 mg
Colagénio hidrolisado enzimáticamente	2.20 g
Glucosamina	313 mg
Sulfato de condroitina	200 mg
Gamma orizanol	100 mg

Constituintes analíticos:

Proteína bruta: 56%; Matéria gorda bruta: 1,7%; Fibra bruta: 23%; Cinza bruta: 3,5%.