



# Cannabisan gel oral

C.N.: 188505.0  
60 ml



**Cannabisan gel oral** es un gel oral concentrado de ácido hialurónico puro (sal sódica) 400 mg / 100 g, CBD (cannabidiol) y extracto de semillas de cáñamo, de viscosidad alta, para el enjuague bucal tras diluirse en agua. También se puede aplicar sin diluir, si no se dispone de agua o si se desea potenciar la acción del producto.

- Sin alcohol (no escuece).
- Sin sacarosa.
- Deja un agradable sabor a regaliz.
- Clínicamente testado.

## CARACTERÍSTICAS

**Cannabisan gel oral** está especialmente indicado para mejorar las condiciones de la cavidad oral, las cuales pueden verse alteradas por múltiples factores:

- Medicamentos.
- Enfermedades.
- Aparatos de ortodoncia.
- Dentaduras.
- Vejez.
- Etc.

## COMPOSICIÓN

Ácido hialurónico PURO (sal sódica) 400 mg / 100 g  
CBD (cannabidiol)  
Extracto de semillas de cáñamo  
PVP (Polivinilpirrolidona)  
Propóleo  
Agua de hamamelis

## PROPIEDADES

Hidratante, regenerante y reparadora  
Calmante  
Calmante  
Filmógena y Protectora  
Cicatrizante, calmante y protectora  
Calmante y venotónica

## POSOLOGÍA

Aplicar tres veces al día o según necesidad. No ingerir ninguna sustancia sólida o líquida, al menos durante una hora después de su aplicación.

Llenar el vaso dosificador con 10 ml de agua, completarlo con otros 10 ml de **Cannabisan gel oral**, verter en un vaso mayor y mezclar hasta obtener una solución homogénea.

Enjuagar inmediatamente la boca, y mantener en la boca entre uno y dos minutos.

No ingerir, escupir la solución y desechar la cantidad preparada no utilizada.

**Cannabisan gel oral** puede utilizarse también sin diluir si no se dispone de agua o si se desea potenciar la acción del producto. En zonas localizadas se puede aplicar con la ayuda de un bastoncillo (hisopo).

Fabricado en la UE - Comercializado por: **Lavigor 7000 S.L.**  
Pol. Ind. Ugaldeguren I - 48160 Derio (Bizkaia) ESPAÑA

Información destinada a profesionales. Prohibida su divulgación al público.

 **LaviGor**  
LABORATORIOS