



DERIVADOS DE CANNABIS COMO SUPLEMENTO DIETARIO PARA MASCOTAS



Los extractos de cannabis pueden utilizarse como suplemento dietario para mascotas, siempre que contengan altas concentraciones de CBD y bajo contenido de THC menor al 0.2%



ARTÍCULO
DESARROLLADO POR:

Humberto Torres Llerena
Químico Farmacéutico

 **SIEMCOL**
SIEMBRA MEDICINAL COLOMBIANA



DERIVADOS DE CANNABIS COMO SUPLEMENTO DIETARIO PARA MASCOTAS

Se considera un suplemento dietario el producto que, incorporado a una dieta normal, suministra fuentes nutricionales que van desde:



EL ACEITE DE SEMILLA DE CÁÑAMO PRESENTA EL MAYOR CONTENIDO DE FENÓLICOS EN COMPARACIÓN CON TODOS LOS OTROS ACEITES DE ORIGEN VEGETAL

Por lo que la inclusión de este aceite como suplemento dietario para mascotas debe tener especial cuidado con los contenidos de estos compuestos, específicamente cuando el suplemento va dirigido a felinos, por lo susceptible que pueden ser estos animales al desarrollo de hepatotoxicidad.



**ARTÍCULO DESARROLLADO POR:
HUMBERTO TORRES LLERENA
QUÍMICO FARMACÉUTICO**

Los suplementos dietarios en su elaboración están sometidos a unas exigencias rigurosas contenidas en el Decreto 3863 del 2 de octubre de 2008, exigencias que contemplan aspectos técnicos relacionados con la composición cualitativa y cuantitativa del suplemento dietario

CONCENTRACIÓN MUY BAJA DE THC, MENORES AL 0.2 %,

Lo que asegura que no se presenten efectos adversos incómodos producto de la acción psicotrópica del THC.



El caso de los extractos de cannabis que bien pueden utilizarse de esta manera, siempre que contengan altas concentraciones de CBD y bajo contenido de THC.

EL CBD COMO SUPLEMENTO DIETARIO PARA MASCOTAS,

Este juega un papel preponderante en el control de las enfermedades inflamatorias gastrointestinales,



En animales de compañía el suministro de estos suplementos dietarios debe estar ordenado y vigilado por un médico veterinario a través de la consulta



LA SEMILLA DE CÁÑAMO

Se emplea como una fuente importante de alimentos, caracterizándose por sus componentes nutricionales

