

## INGREDIENTI PER COMPRESSA

INGREDIENTE	QUANTITÀ
Indena PEA Phytosoma®	80 mg
Indena Boswellia Phytosoma®	40 mg
β-Cariofillene	50 mg
Harpagophytum procumbens e.s.	100 mg
Vitamina E	15 mg

## MODALITÀ D'USO

Somministrare per via orale, direttamente o miscelato alla razione giornaliera, secondo il peso corporeo:

PESO CORPOREO	QUANTITÀ	FREQUENZA
Fino a 10 kg	½ compressa	due volte al giorno
10 – 20 kg	1 compressa	due volte al giorno
oltre 20 kg	2 compresse	due volte al giorno

## CONFEZIONE

Confezione da **30 compresse appetibili e bisecabili**.  
Adatto a programmi di **integrazione nutrizionale continuativa** o a supporto di approcci multimodali per il benessere dell'organismo.

## RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

1. Rankin L., Fowler C.J. Palmitoylethanolamide. *Int J Mol Sci*, 2020.
2. Riva A. et al. Casperome® e disturbi muscoloscheletrici. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*, 2017.
3. Paula-Freire L. et al. β-Cariofillene e dolore in modelli murini. *Phytomedicine*, 2014.
4. Aly E. et al. β-Cariofillene e allodinia. *Molecules*, 2020.
5. Youssef D.A. et al. β-Cariofillene e CB2/PPAR-γ. *Biomed Pharmacother*, 2019.
6. Brendler T. Artiglio del diavolo (Harpagophytum spp.). *Pharmaceuticals*, 2021.



Distributore esclusivo dei prodotti Avicenna Natural Institute in Italia  
Via Luigi Einaudi 62 – 06073 Corciano (PG)  
info@vetbros.com | www.vetbros.com

# Flogodol PET

**Sostiene il naturale equilibrio dei processi fisiologici che regolano la risposta infiammatoria e contribuiscono al benessere neuromuscolare e neuropatico**



**FlogodolPet®** è un mangime complementare per cani e gatti formulato per sostenere il naturale equilibrio dei processi fisiologici che regolano la risposta infiammatoria e contribuiscono al benessere neuromuscolare e neuropatico

## BACKGROUND

Il dolore cronico rappresenta una condizione complessa, sostenuta da processi infiammatori persistenti e da meccanismi di sensibilizzazione sia periferica che centrale. La gestione moderna si fonda su un approccio multimodale, volto a modulare le vie dell'infiammazione e della trasmissione nociceettiva, andando oltre la semplice riduzione del sintomo.

Le più recenti evidenze scientifiche hanno evidenziato l'efficacia di un **approccio multimodale**, capace di agire su diverse vie fisiologiche dell'organismo per promuovere una risposta equilibrata e naturale.

## LE 5 VIE DELL'INFIAMMAZIONE

VIA BIOLOGICA	TARGET	EFFETTO PRINCIPALE
<b>Inibizione PLA<sub>2</sub> / COX → ↓ PGE<sub>2</sub> e citochine</b>	Artiglio del Diavolo, Vitamina E	Azione antinfiammatoria e analgesica, ↓ mediatori infiammatori (PGE <sub>2</sub> , IL-1 $\beta$ , TNF- $\alpha$ )
<b>Inibizione 5-LOX / FLAP → ↓ leucotrieni</b>	Boswellia serrata	Riduce leucotrieni, edema e infiltrazione leucocitaria; utile in OA, asma, enteriti
<b>Attivazione CB<sub>2</sub> (sistema endocannabinoide periferico)</b>	$\beta$ -Cariofillene	Effetto antinfiammatorio e analgesico periferico senza azione psicotropa (no CB <sub>1</sub> )
<b>Attivazione PPAR-<math>\alpha</math> → risoluzione infiammatoria</b>	Palmitoylethanolamide (PEA)	Effetto antinfiammatorio, neuroprotettivo e analgesico (modula risoluzione infiammatoria)
<b>Modulazione ossidativa/ citokinica</b>	Vitamina E (a-tocoferolo)	Azione antiossidante e citoprotettiva, riduzione stress ossidativo e citochine pro-infiammatorie

## QUANDO UTILIZZARE FLOGODOLPET®

→ Nei soggetti in cui è utile sostenere l'equilibrio fisiologico dei processi infiammatori;

→ Come complemento nutrizionale a sostegno del benessere dell'organismo.



## INGREDIENTI FUNZIONALI

La formulazione multi-target di **FlogodolPet®** mira a migliorare la biodisponibilità e l'efficacia complessiva dei principi attivi

I suoi ingredienti permettono un'azione sinergica su diversi livelli biologici, favorendo una risposta fisiologica completa e bilanciata.

### Indena PEA Phytosoma®

Contribuisce al mantenimento dell'equilibrio fisiologico delle risposte dell'organismo a stimoli esterni, sostenendo i naturali meccanismi di omeostasi e comfort.

### Indena Boswellia serrata Phytosoma®

Supporta la normale funzionalità articolare e favorisce il naturale equilibrio dei processi fisiologici che regolano la risposta dell'organismo agli stimoli fisici.

### $\beta$ -Cariofillene

Favorisce la normale funzionalità del sistema endocannabinoide periferico, utile al benessere neuromuscolare e neuropatico.

### Artiglio del Diavolo

Contribuisce al mantenimento della fisiologica funzionalità muscolo-scheletrica, agendo in sinergia con gli altri componenti di origine vegetale.

### Vitamina E

Svolge una funzione antiossidante utile per proteggere le cellule dallo stress ossidativo e sostenere il benessere dei tessuti.

## APPROFONDIMENTO SCIENTIFICO

Il benessere neuromuscolare e neuropatico dipende da un equilibrio dinamico tra diversi sistemi fisiologici. I componenti di **FlogodolPet®** agiscono in sinergia per:

Sostenere i naturali meccanismi omeostatici, attraverso mediatori lipidici come **PEA** e  **$\beta$ -Cariofillene**

Sostenere benessere e funzionalità articolare con **Boswellia** e **Artiglio del Diavolo**

Proteggere le cellule dallo stress ossidativo, grazie alla presenza di **Vitamina E**

Questa sinergia contribuisce a una risposta fisiologica equilibrata dell'organismo, **utile al mantenimento del benessere e della mobilità**.