

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 nocicettiva, andando oltre la semplice riduzione del sintomo.

FlogodolPet® nasce con l'obiettivo di offrire un **supporto nutrizionale avanzato**, combinando **estratti botanici ad alta standardizzazione** e **tecnologie di assorbimento evolute (Indena Phytosoma®)** per supportare i normali meccanismi fisiologici coinvolti nel benessere neuromuscolare e neuropatico.

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
Inibizione PLA ₂ / COX → ↓ PGE ₂ e citochine	Artiglio del Diavolo, Vitamina E	Azione antinfiammatoria e analgesica, ↓ mediatori infiammatori (PGE ₂ , IL-1β, TNF-α)
Inibizione 5-LOX / FLAP → ↓ leucotrien	Boswellia serrata	Riduce leucotrieni, edema e infiltrazione leucocitaria; utile in OA, asma, enteriti
Attivazione CB ₂ (sistema endocannabinoide periferico	β-Cariofillene	Effetto antinfiammatorio e analgesico periferico senza azione psicotropa (no CB ₁)
Attivazione PPAR-α → risoluzione infiammatoria	Palmitoylethanolamide (PEA)	Effetto antinfiammatorio, neuroprotettivo e analgesico (modula risoluzione infiammatoria
Modulazione ossidativa/ citokinica	Vitamina E (α-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.

β-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 **β-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.**