



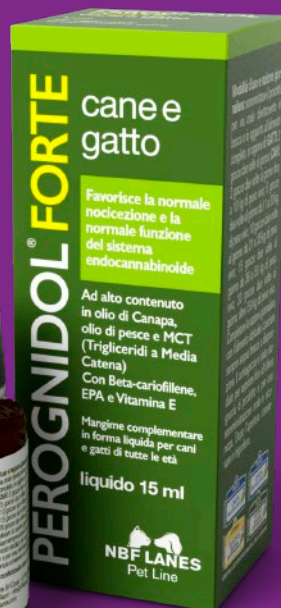
# PEROGNIDOL FORTE

## BETA-KARIOFYLEN, CBD, MIRRA

### Dawkowanie

Podawać bezpośrednio do pyska lub jako dodatek do pokarmu codziennie w dawkach:

	<10 kg	<b>2 krople</b> dwa razy dziennie
	11-20 kg	<b>5 kropli</b> dwa razy dziennie
	21-35 kg	<b>10 kropli</b> dwa razy dziennie
	36-50 kg	<b>15 kropli</b> dwa razy dziennie
	>50 kg	<b>20 kropli</b> dwa razy dziennie
		<b>2 krople</b> dwa razy dziennie



# Perognidol FORTE

# 15 ml

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla psów i kotów.

Zawartość 1 opakowania

**Wsparcie w łagodzeniu odczuwania bólu oraz wspomaganie funkcjonowania układu endokannabinoidowego. Zawiera olej konopny, beta-kariofyllen oraz omega-3.**

## Skład

Zawartość 1 kropli (20 mg)

<b>MCT</b> – kwasy tłuszczowe estryfikowane glicerolem, (kwas kaprylowy, kwas kaprowy)	<b>0,84 mg</b>
<b>Olej rybny</b> (18% EPA, 12% DHA)	<b>4,00 mg</b>
<b>Olej konopny (10% CBD)</b> w tym CBD (5%)	<b>10,00 mg</b> 1,00 mg
<b>Beta-kariofyllen (7,5%)</b>	<b>1,50 mg</b>
<b>Mirra</b>	<b>1,06 mg</b>
<b>Witamina E</b>	<b>2,60 mg</b>

## Wskazania

Fitokompleks zawarty w oleju konopnym (15%) w połączeniu z kwasem EPA oraz witaminą E wspiera prawidłową nocycepcję u zwierząt.

**Perognidol FORTE** zawiera również beta-kariofyllen, wspierający prawidłowe funkcjonowanie układu endokannabinoidowego.

**Perognidol FORTE** został przetestowany pod kątem zawartości metali ciężkich (As, Pb, Cd, Hg < 0,0001%). Zawartość THC < 0,002%.

## Działanie

**15-procentowy olej z fitokompleksu konopii** poprzez wiązanie z układem endokannabinoidowym wspiera prawidłową nocycepcję centralną i obwodową. Zawiera fitokannabinoidy, terpeny i flawonoidy, zapewniając efekt entourage, czyli wzajemne synergiczne działanie różnych fitoskładników.

**Mirra *Commiphora myrrha***, o wysokiej zawartości bioaktywnych furanodienów, posiada właściwości terapeutyczne: przeciwbólowe, przeciwzapalne, przeciwwutleniające.

**Witamina E** ma silne działanie przeciwutleniające, wspomaga więc organizm w neutralizacji stresu oksydacyjnego towarzyszącego stanom zapalnym i silnemu bólowi.

**Beta-kariofyllen** jest terpenem oddziałującym na receptory CB2, podobnie jak fitokannabinoidy, dzięki czemu wspiera łagodzenie odczuwania bólu.

W wyniku metabolizmu kwasów **EPA** i **DHA** wytwarzane są rezolwiny i protektyny, które oprócz oddziaływania na komórki odpornościowe i glejowe działają neuroprotekcynie, w tym łagodząc ból.

**MCT** zwiększa biodostępność CBD.



**1 kropla = 20 mg**

## Dowiedz się więcej!

Pełny skład preparatu oraz więcej informacji na jego temat znajdziesz na [ilovet.pl](http://ilovet.pl)

REV.00\_290421

