



Cena: 113,00 zł



Opis słownikowy

Producent	CANNA HEMP LAB
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Krople

Opakowanie

60 ml

Działanie

GREEN PAW Pain Killer to krople terapeutyczne opracowane specjalnie z myślą zwierzętach borykających się z poważnymi problemami zdrowotnymi i cierpiących z powodu silnych stanów bólowych. Preparat zawiera CBD i CBG, których synergiczne działanie pomaga łagodzić stany zapalne i redukować ból.

Właściwości składników aktywnych:

- **Olej z łososia** - stanowi bogate źródło kwasów tłuszczowych omega-3 i omega-6, które wspomagają układ odpornościowy, zdrowie serca, utrzymanie zdrowej skóry i sierści oraz funkcje poznawczych. Olej z łososia wykazuje również właściwości przeciwzapalne.
- **Olej z kryla** - zawiera omega-3, cholinę i astaksynę, które są ważne dla stawów, serca, mózgu i wątroby, a także pomagają utrzymać zdrową skórę i piękną sierść. Dodatkowo, olej z kryla zwiększa wchłanianie kannabinoidów dzięki zawartości fosfolipidów.
- **Kannabinoidy** - wykazują właściwości relaksujące i przeciwzapalne, stymulują układ trawienny i nerwowy, a także wpływają na poprawienie samopoczucia zwierzęcia.



Wskazania

Krople GREEN PAW Pain Killer wskazane są m.in. dla psów z silnymi bólami, psów z epilepsją, psów z nowotworami oraz kotów z problematycznym zachowaniem, z chorobami układu moczowego oraz dla kotów starszych.

Sposób użycia

1 kropla na 1 kg masy ciała zwierzęcia. Preparat można zakropić na język lub dodać do karmy.

		Dawkowanie / 24 godziny	
Bardzo mały	Mały		Średni
<5 kg	5 kg - 10 kg		10 kg - 20 kg
0,25 ml	0,5 ml		0,75 ml
5 kropli	10 kropli		15 kropli

Ostrzeżenia

Dzienna dawka CBD nie powinna przekroczyć 2 mg na 1 kg masy ciała.

Przechowywanie

Po otwarciu preparat chronić od światła i przechowywać w suchym, chłodnym miejscu poza zasięgiem dzieci. Po otwarciu użyć w ciągu 90 dni.

Skład

Olej z łososia norweskiego tłoczony na zimno 90%, olej z kryla 10%, wyciąg z konopi włóknistych (CBD - 1000 mg w opakowaniu, CBG - 1000 mg w opakowaniu). Składniki analityczne: tłuszcze - 96%, fosfolipidy - 3,5%, Omega 3 - 16%, EPA - 7%, DHA - 6%.