



# OleoVet

## STAWY

specjalistyczny preparat  
wspierający prawidłowe  
funkcjonowanie stawów  
u psów

Dostępny u lekarzy weterynarii



### SKŁAD

ekstrakt z żywicy kadzidłowca (*Boswellia serrata*) |  
165 mg w tym: 107,25 mg kwasów bosweliowych,  
siarczan chondroityny | 265 mg  
MSM (dimetylosulfon) | 165 mg  
chlorowodorek glukozaminy | 135 mg  
kwas hialuronowy (hialuronianu sodu) | 21,4 mg  
witamina C (kwas L-askorbinowy) | 35 mg

### DAWKOWANIE

Tabletki należy podawać bezpośrednio  
do pyszczka lub po wymieszaniu  
z karmą.

Psy <20 kg m.c. - ½ tabletki dziennie

Psy 20-40 kg m.c. - 1 tabletkę dziennie

Psy >40 kg m.c. - 2 tabletki dziennie

Preparat zaleca się stosować minimum 2-3 miesiące  
lub do osiągnięcia optymalnego efektu.

# OleoVet

## STAWY

### 1. Siarczan chondroityny

pomaga w regeneracji chrząstki stawowej, poprawia elastyczność i wytrzymałość stawów oraz redukuje ból i stan zapalny w stawach.

### 3. Ekstrakt z *Boswellia serrata* (Kadzidłowiec indyjski)

zawiera związki, takie jak standaryzowane kwasy bosweliowe, które mają właściwości przeciwzapalne. Pomagają one zmniejszyć stan zapalny w stawach, co przyczynia się do redukcji bólu i obrzęku stawów.

### 5. Kwas hialuronowy

jest naturalnie występującym składnikiem w organizmie psa, szczególnie w płynie stawowym i tkankach łącznych. Główne działanie kwasu hialuronowego na stawy obejmuje: smarowanie stawów, amortyzację, wspieranie regeneracji, redukcję bólu i stanu zapalnego.

### 2. Chlorowodorek glukozaminy

jest związkiem, który wspiera zdrowie stawów poprzez kilka różnych mechanizmów: regenerację chrząstki stawowej, zmniejszenie bólu stawów, produkcję płynu stawowego, hamowanie degeneracji stawów.

### 4. MSM (metylosulfonylometan)

jest naturalnym związkiem zawierającym siarkę, który odgrywa istotną rolę w utrzymaniu zdrowych stawów. Działanie MSM na stawy polega głównie na następujących procesach: redukcji stanu zapalnego, poprawie elastyczności i wytrzymałości stawów, wspomaganie regeneracji tkanek stawowych, redukcji bólu stawów.

### 6. Witamina C

odgrywa znaczącą rolę w utrzymaniu zdrowia stawów, ma kluczowe znaczenie w syntezie kolagenu, a jej odpowiedni poziom wspomaga naprawę tkanek stawowych. Witamina C ma właściwości przeciwutleniające, które pomagają zmniejszyć stres oksydacyjny i stany zapalne stawów. Neutralizując wolne rodniki, witamina C pomaga chronić komórki tkanek stawowych przed uszkodzeniem.



Gabinety weterynaryjne  
zainteresowane zakupem preparatu  
prosimy o kontakt

+48 797 119 389  
+48 71 316 94 55 wewn. 59  
od poniedziałku do piątku  
od 7:00 do 15:00