

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/purina-pro-plan-veterinary-jm-joint-mobility-12kg-p-143889.html>



## PURINA Pro Plan Veterinary JM Joint Mobility 12kg

Cena	<b>291,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>7613036678292</b>
Kod producenta	<b>7613036678292</b>
Wielkość pupila	<b>Wszystkie wielkości</b>
Specjalna potrzeba	<b>Schorzenia stawów</b>
Faza życia	<b>Wszystkie fazy życia</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Stawy</b>
Waga	<b>12000</b>

### Opis produktu

#### PURINA Pro Plan Veterinary JM Joint Mobility 12kg - Opis Produktu

PURINA Veterinary Diets JM Joint Mobility stanowi kompletną, zbilansowaną karmę dla psów w każdym wieku i każdej wielkości ze schorzeniami stawów.

#### Skład

- Ryż
- Odwodnione białko łososia
- Mąka pszenna
- Odwodnione białko drobiowe
- Białko sojowe
- Kukurydza
- Suszone jajo
- Digest
- Olej rybi
- Włókno grochu
- Tłuszcz zwierzęcy
- Składniki mineralne
- Celuloza

#### Analiza Składu

- Wilgotność 7.5%
- Białko 30%
- Oleje i tłuszcze 12%
- Kwasy tłuszczowe omega-3 1%
- EPA 0.5%
- DHA 0.4%
- Kwasy tłuszczowe omega-6 1.8%
- Węglowodany 41%
- Włókno surowe 2.5 %

#### Dodatki

- Wit. A: 30000 IU/kg
- Wit. D3: 1000 IU/kg
- Wit. E: 940 IU/kg
- Wit. C: 140 mg/kg

- 
- Siarczan żelaza(II), monohydrat: Fe: 87 mg/kg
  - Bezwodny jodan wapnia: I: 2,2 mg/kg
  - Pięciowodny siarczan miedzi: Cu: 13 mg/kg
  - Jednowodny siarczan manganu: Mn: 41 mg/kg
  - Jednowodny siarczan cynku: Zn: 130 mg/kg
  - Selenin sodu: Se: 0,12 mg/kg
  - Przeciwutleniacze

### Dawkowanie

#### Waga psa

2,5 kg  
5 kg  
10 kg  
15 kg  
25 kg  
35 kg  
45 kg  
70 kg

#### Porcja dzienna w gramach

65 g  
105 g  
170 g  
225 g  
315 g  
395 g  
470 g  
630 g

### Dodatkowe Informacje

Wskazania:

Stany zapalne stawów;

Zdrowe psy predysponowane do schorzeń stawów.

Przeciwwskazania:

Niewydolność nerek.

Zwiększona zawartość EPA i długołańcuchowych kwasów tłuszczowych omega-3 - Udowodnione naukowo działanie polegające na zmniejszeniu ilości mediatorów zapalenia w stawach.

Zwiększona zawartość przeciwutleniaczy - witaminy E i C - Pomagają zminimalizować stres oksydacyjny i związane z nim uszkodzenie tkanek.

Umiarkowana zawartość tłuszczu i zwiększona proporcja białka/kalorii - Pomocne w utrzymaniu prawidłowej sylwetki i ograniczeniu nacisku na stawy.

Naturalne źródła glukozaminy i chondroityny - Utrzymują chrząstki i stawy w zdrowiu.

Wysoka smakowitość - Lepsza tolerancja diety.