

Wskazania

- ✓ Utrzymuje zdrową funkcję stawu
- ✓ Zmniejsza objawy chorobowe stawu
- ✓ Zmniejsza ryzyko urazów stawu

Dodatkowe informacje

- + Zawiera składniki do produkcji chrząstki i płynu stawowego
- + Zmniejsza ból i reakcje zapalne dostarczając GAG's / nutraceutyki
- + Wspiera leczenie zapalenia stawów i hip dysplazji u psów młodych i starych
- + Daje możliwość zmniejszenia dawki niesterydowych leków przeciwzapalnych
- + Zmniejsza zużycie stawów u kotów

Przeciwwskazania

- ✗ Ciężarne kotki
- ✗ Alergia na składniki preparatu
- ✗ Kawałki: nietolerancja na gluten pszenicy



CITES

Wszystkie składniki są w 100 % aktywne i zgodne z wymogami CITES



Mobility

Unikalna mieszanka nutraceutyków przyczynia się do lepszej mobilności z powodu poprawy zdrowia stawu



Omega 3 fatty acids

Kwasy tłuszczowe Omega 3 (EPA i DHA) przyczyniają się do zmniejszenia reakcji zapalnych, prowadząc do poprawy mobilności i zdrowszych bardziej sprawnych stawów

Dodatkowa porada

Dzienna dawka może być podana w jednej porcji. Można wymieszać z pokarmem lub wodą, lub podać bezpośrednio do pyska. Może być podawany z niesterydowymi lekami przeciwzapalnymi. Mobility kęsy mogą być podawane razem z proszkiem lub kapsułkami.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Proszek/kapsułki	Kęsy
Białko	64,5 %	30,1 %
Tłuszcz	5,5 %	12,1 %
Materia nieorganiczna	17,0 %	3,5 %
Wilgotność	3,0 %	20,0 %
Węglowodany	10,0 %	34,3 %
Energia (ME)	12,9 MJ	13,7 MJ
	3 075 kcal	3 285 kcal

Składniki

Proszek i kapsułki: ryby i pochodne ryb (zielony małż, uchowiec, chrząstki ryb morskich)

Kęsy: pochodne pochodzenia roślinnego (skrobia ryżowa, skrobia kukurydziana, gluten pszeniczny, glicerol) ryby i pochodne ryb (zielony małż, uchowiec, chrząstki ryb morskich, oleje i tłuszcze (kwasy tłuszczowe pochodzenia roślinnego)

Dawki pokarmowe (na dzień)**Waga (kg)**

Proszek (łopatka)	1/4
Kapsułki (ilość)	1
Kęsy (ilość)	1

Rozpocznij z połową dawki w pierwszym tygodniu
Po uszkodzeniu stawu lub zabiegu chirurgicznym dawki można podwoić

1 łopatka = ± 2,25 g
1 kapsułka zawiera 250 mg