



FLEXY LIQUID

- ▶ Preparat oparty na **trzech głównych substancjach chondroprotekcyjnych** ((chondroityna, glukozamina i MSM) oraz **kwasie hialuronowym**.
- ▶ Pomaga **łagodzić ból stawów, spowalnia postęp choroby zwyrodnieniowej stawów** oraz **poprawia smarowanie stawów i elastyczność chrząstki**.



WSKAZANIA

- Profilaktyka schorzeń stawów.
- Reverdy FLEXY LIQUID może być stosowany w zwiększonych dawkach w następujących sytuacjach:
 - Nagłe lub znaczne obciążenie stawów:
 - > Rozpoczęcie treningu /zajeżdżanie
 - > Intensywna faza treningowa
 - > Okres startów w zawodach
 - > Praca na twardym podłożu
 - Ból stawów/kulawizna związana z artretyzmem.
 - Wsparcie po operacjach stawów.



OPAKOWANIE



1 L



5 L



SPOSÓB UŻYCIACIA

Podawać po wymieszaniu ze zbożem lub paszą, albo bezpośrednio do pyska za pomocą strzykawki. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.

DOROSŁY KOŃ (500 KG)

ZALECANA DZIENNA DAWKA

Dawka początkowa (1. miesiąc)

50 ml, lub 10 ml/100 kg masy ciała

Dawka podtrzymująca

25 ml, lub 5 ml/100 kg masy ciała

Maksymalna zalecana dawka

75 ml, lub 15 ml/100 kg masy ciała

W przypadku kuców i młodych koni podawać dzienną dawkę odpowiednią do masy ciała zwierzęcia.



Płyn

ZAWIERA SUBSTANCJE REGULOWANE:

Zawiera substancje zabronione przez Kodeksy Wyścigowe (Dopuszczone do stosowania w zawodach przez FEI). Zalecamy przerwać suplementację tym preparatem co najmniej 48 godzin przed udziałem w zawodach. W razie wątpliwości skonsultuj się z lekarzem weterynarii.



SZCZEGÓŁOWY SKŁAD

Zdemineralizowana woda, siarczan glukozaminy 2KCl (pochodzenia morskiego), MSM (metylosulfonolometan), fruktoza, siarczan chondroityny (pochodzenia morskiego), kwas hialuronowy, aromat pomarańczowy.

SKŁAD ANALITYCZNY

Wilgotność	75%
Białko ogólne	5.5%
Popiół surowy	5.5%
Sód	0.3%

50 ML PREPARATU FLEXY LIQUID DOSTARCZA:

10 000 mg siarczanu glukozaminy 2KCl, 4000 mg MSM, 2000 mg siarczanu chondroityny (pochodzenia morskiego) oraz 300 mg kwasu hialuronowego.



PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od światła, w temperaturze pokojowej.
- Termin przydatności: 24 miesiące od daty produkcji.
- Zużyć w ciągu 30 dni od otwarcia.



WŁAŚCIWOŚCI

Chondroityna jest składnikiem proteoglikanów, których rolą jest utrzymanie odpowiedniego nawodnienia chrząstki i kości. Ponadto bezpośrednio chroni komórki chrząstki przed reakcjami enzymatycznymi i działaniem wolnych rodników.

Glukozamina jest prekursorem wielu składników proteoglikanów i **kwasu hialuronowego**. W chrząstce kwas hialuronowy wiąże się z proteoglikanami i tworzy agregaty, które zapewniają odpowiednie nawodnienie tej tkanki. W płynie stawowym kwas hialuronowy pełni funkcję smarującą i działa jako czynnik chondroprotektyny.

MSM (metylosulfonolometan) również wykazuje właściwości chondroprotektyny. Jest źródłem organicznej siarki, niezbędnej do syntezy kolagenu - białka obficie występującego w chrząstce, które zapewnia jej nawodnienie, odporność, elastyczność i sprężystość.