

Link do produktu: <https://www.sprzetjezdziecki.com/glucosamine-hci-12-000zapas-na-66-dnicortaflex-p-25355.html>



GLUCOSAMINE HCl 12,000 (zapas na 66 dni) CORTAFLEX

Cena	170,00 zł
Producent	CORTAFLEX

Opis produktu

GLUCOSAMINE HCl 12,000 (zapas na 66 dni) CORTAFLEX

Przedstawiamy **GLUCOSAMINE HCl 12,000** – nowy, wzmocniony preparat na stawy, który zawiera 12 g chlorowodorek glukozaminy w każdej dawce 30 g. Produkt dostępny jest w nowym, ekologicznym opakowaniu, co czyni go jeszcze bardziej przyjaznym dla środowiska.

Kluczowe cechy produktu:

- **Wzmocniona formuła:** Zwiększona zawartość glukozaminy, wzbogacona o MSM (metylosulfonilometan) oraz kwas hialuronowy, co czyni ten preparat wyjątkowo skutecznym w wsparciu funkcjonowania stawów.
- **Wsparcie dla stawów:** Glukozamina i MSM wspierają regenerację uszkodzonej tkanki chrzęstnej, działają przeciwzapalnie i przeciwbólowo, poprawiają elastyczność chrząstki stawowej.
- **Ochrona przed starzeniem:** MSM neutralizuje wolne rodniki, co hamuje procesy starzenia chrząstki stawowej, a kwas hialuronowy jest kluczowym składnikiem mazi stawowej, poprawiając smarowanie i funkcjonowanie stawów.

Składniki w dawce 30 g:

- **Chlorowodorek glukozaminy:** 12,000 mg
- **MSM:** 1,650 mg
- **Kwas hialuronowy:** 9 mg

Skład:

- Dekstroza
- Chlorowodorek glukozaminy (40,45%)
- Metylosulfonilometan (MSM) (5,5%)
- Kwas hialuronowy (0,03%)

Analiza:

- Białko surowe: 16,4%
- Włókno surowe:
- Tłuszcz surowy:
- Popiół surowy:
- Sód:

Dawkowanie:

- **Dla koni o masie 500 kg:**
 - Przez pierwsze 10 dni: 2 miarki dziennie (30 g).
 - Następnie: 1 miarka dziennie (15 g).

-
- **Pozostałe konie:** Dawkowanie adekwatne do wagi konia.
 - **Maksymalna dzienna dawka:** 30 g.
 - Do opakowania dołączona jest miarka 15 g.

Zastosowanie:

Zaleca się stosowanie GLUCOSAMINE HCl 12,000 jako wsparcie w leczeniu uszkodzeń oraz zaburzeń rozwojowych chrząstki stawowej, a także po zabiegach w obrębie stawów.

Zainwestuj w zdrowie stawów swojego konia z GLUCOSAMINE HCl 12,000! Dbaj o jego komfort i wydolność, zapewniając mu najlepszą możliwą pomoc w regeneracji stawów i chrząstek.