

Link do produktu: <https://www.sprzetjezdziecki.com/preparat-na-stawyha-super-fenn-super-strength-solutionzapas-na-2-m-ce-1lcortaflex-p-12464.html>



Preparat na stawy HA Super Fenn Super Strength Solution (zapas na 2 m-ce), 1l Cortaflex

Cena	475,00 zł
Numer katalogowy	246A-U
Producent	CORTAFLEX

Opis produktu

Preparat na stawy HA Super Fenn Super Strength Solution (zapas na 2 m-ce), 1l Cortaflex

Nowy Cortaflex HA super Fenn jest znanym z bardzo wysokiej skuteczności chondroprotetykiem (preparatem na stawy), został dodatkowo wzmocniony bromeliną aby dodatkowo działać przeciwbólowo.

W swoim składzie zawiera bardzo dobrze przyswajalny niskocząsteczkowy kwas hialuronowy, który migruje bezpośrednio z przewodu pokarmowego do stawów.

W odróżnieniu od wysokocząsteczkowego kwasu HA nie jest metabolizowany przez wątrobę.

W składzie Cortaflexu HA znajdziemy również izolat białka sojowego, awokado i soję ASU, hydrolizat kolagenu, krzem, siarkę, mangan, miedź oraz aminokwasy: glicyna, L-glutamina, kwas glutaminowy, L-prolina, kwas asparaginowy, L-arginina, L-histydyna, L-alanina, L-seryna, L-walina, L-izoleucyna wzmocniony kadzidłowcem oraz jukką.

Zaawansowana struktura składu Cortaflexu HA zawierająca między innymi izolaty glukozaminy i chondroityny (znacznie większa przyswajalność) sprawia, że Cortaflex HA jest z powodzeniem stosowany w weterynarii jako kontynuacja po iniekcjach z kwasu HA oraz jako profesjonalna profilaktyka w przypadku koni wyczynowych. Jeśli potrzebujesz jeszcze silniejszego produktu zapytaj swojego lekarza weterynarii o skuteczną alternatywę dla iniekcji z kwasu HA - Corta Vet HA.

Analiza:

Białko surowe 2.89%

Oleje i tłuszcze surowe 1.10%

Włókno surowe 0,10%

Popiół surowy 1.15%

Wilgotność 72.715%

Awokado Soja (ASU)7.14%

Sód 0,10%

Kwas monokrzemowy 0,05%

Skład:

Woda, izolat białka sojowego 80,000mg/kg, awokado,

soja (Avocado Soybean Unsaponifiables ASU), bromelina 20,000mg/kg, hydrolizat kolagenu, hialuronian sodu (HA) 2,800 mg/kg, kwas monokrzemowy, siarka.

Przeciwutleniacze: Kwas askorbinowy - E300 400mg/kg.

Witaminy: chlorowoderek pirydoksyny.

Związki pierwiastków śladowych: jednowodny siarczan manganu- E5 400mg/kg, pięciowodny siarczan miedzi - E4 400mg/kg

Aminokwasy: glicyna, L-glutamina, kwas glutaminowy, L-prolina, kwas asparaginowy, L-arginina, L-histydyna, L-alanina, L-seryna, L-walina, L-izoleucyna.

Dodatki technologiczne: Konserwanty: propionian amonu- E280 1000mg/kg

Dawkowanie:

Konie 500kg – ciężko pracujące oraz nadmiernie obciążające stawy 30 ml dziennie z paszą lub bezpośrednio do pyska. Pozostałe konie oraz dla utrzymania efektów 15 ml dziennie. Pozostałe konie adekwatnie do wagi. Maksymalna dzienna dawka 30 ml.

Zapasy na 2 m-ce