

Link do produktu: <https://www.sprzetjezdziecki.com/cortaflex-buteless-high-strength-solution-5l-p-12428.html>



CORTAFLEX Buteless High Strength Solution, 5l

Cena	966,00 zł
Producent	CORTAFLEX

Opis produktu

CORTAFLEX Buteless High Strength Solution, 5l

Opis:

Naturalny preparat przeciwbólowy, przeciwzapalny. Alternatywa dla niesteroidowych leków przeciwzapalnych .

Teraz nowe większe opakowani 5l i nowy skład.

Działanie:

Buteless jest naturalną i smaczną formułą przeciwbólową, przeciwzapalną, zawierającą silnie działającą mieszankę ekstraktów roślinnych i jukki. Buteless polecany jest po przeciążeniach spowodowanych intensywnym treningiem oraz u koni starszych przy bólach kostnych czy stawowych. W chorobie zwyrodnieniowej stawów zaleca się stosować Buteless jako uzupełnienie terapii Cortaflexem HA.

W niezależnym teście The Horse Journal oświadczył, że Buteless jest bez wątpienia najbardziej efektywną alternatywą dla innych wiodących produktów.

Aktywne składniki preparatu:

Jukka (Yucca gloriosa)

Wspomaga wchłanianie potrzebnych substancji odżywczych, polepsza trawienie, ale najważniejszą jej funkcją jest odtruwanie, ponieważ wzmacnia i reguluje procesy wydalania. Substancja działająca jak naturalne sterydy, jeśli jest właściwie dawkowana nie wywołuje żadnych objawów niepożądanych a w szczególności nie podrażnia przewodu pokarmowego. Zwiększa odporność organizmu, dając tym samym większą ochronę przed chorobami.

Nie należy stosować go u ciężarnych klaczy oraz bezpośrednio przed i po szczepieniach profilaktycznych.

Analiza:

- białko - mniej niż 1%,
- oleje i tłuszcze - mniej niż 1%,
- włókno - mniej niż 1%,
- popiół - mniej niż 1%.

Skład:

Woda, dekstroza, ekstrakt roślinny, ekstrakt z jukki, guma ksantynowa, propionian amonu jako konserwant. ekstrakt z prawoślazu lekarskiego, ekstrakt kadzidłowca (Boswellia)

Dawkowanie:

Konie 500 kg - początkowo 30 ml dziennie z paszą lub bezpośrednio do pyska, następnie po 15 ml dziennie, pozostałe konie adekwatnie do wagi.

Zapas na 8,5 m-ca

Nie stosować u ciężarnych klaczy oraz bezpośrednio przed i po szczepieniach profilaktycznych.