

SILVER HORSE REVITALIZER

To stworzony z myślą o koniach wyścigowych preparat wspomagający Twoją codzienną pielęgnację koni. Preparat to produkt o właściwościach rewitalizujących, zawierający najczystsze cząsteczki **axonnite[®] silver** nano-srebra i nano-miedzi. Rewitalizuje skórę i grzywę koni pozostawiając niebywały efekt wizualny oraz nadając im świetną kondycję. Ułatwia rozczesywanie i pielęgnację. Zabezpieczając skórę przed działaniem kurzu, deszczu i innych czynników atmosferycznych pozostawia ją na długow zdrowiu i blasku. Do codziennego użytku.

Sposób użycia: spryskać skórę na powierzchni, którą planujesz czyścić i pozostawić na 2-3 minuty. Następnie czyścić jak zazwyczaj używając szmatki bądź szczotki. Nie słuکیwać .Grzywę i ogon rozczesać.

Skład: woda wysokooczyszczona, PEG-12 dimethicone, CI 77820(nano), CI 77400(nano)



Preparat:

NIE powoduje podrażnień skóry i oczu ✓

NIE ma właściwości alergizujących ✓

NIE powoduje podrażnień dróg oddechowych ✓

Potwierdzona skuteczność wynikami badań m.in.: Uniwersytet Warszawski Wydz. Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Genetyki Bakterii, Śląska Akademia Medyczna Katedra i Zakład Mikrobiologii i Immunologii, SGGW Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Fizjologii Roślin, PAN Instytut Fizyki, ITA TEST Specjalistyczne Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej, GUMed, MSL Walmersley, UK i inne.



EN ISO 13485:2012
ISO 9001:2008 dla
wyrobów medycznych

SILVER HORSE REVITALIZER

Profesjonalny preparat do pielęgnacji z cząsteczkami nano-srebra dedykowany branży konnej

Czyści i dezynfekuje

Rewitalizuje skórę i grzywę koni

Nadaje skórze niebywały efekt wizualny

Ułatwia rozczesywanie i codzienną pielęgnację

PRODUKT BEZPIECZNY DLA ZWIERZĄT I LUDZI



Preparat
NIE zawiera:

środków
dopingujących ❌

Alkoholu ❌

Chloru ❌

Związków chloru ❌

Czwartorzędowych
soli amoniowych ❌

Dodatków
chemicznych ❌

preparat na bazie **aXonnite[®] Silver** o działaniu
bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym
potwierdzonym m.in. przez
Narodowy Instytut Leków w Warszawie
oraz Laboratorium Microbiological Solutions Limited
w Walmersley, Bury w Wielkiej Brytanii