

Link do produktu: <https://www.sprzetjezdziecki.com/ice-clay-cavalor-8kg-p-25999.html>

ICE CLAY CAVALOR 8kg



| | |
|------------------|------------------|
| Cena | 498,00 zł |
| Numer katalogowy | 82191811 |
| Producent | CAVALOR |

Opis produktu

ICE CLAY CAVALOR 8kg

Cavalor Ice Clay to 100% naturalna glinika chłodząca do mięśni i ścięgien, szczególnie stosowana na nogi koni po ciężkiej pracy. Jej głównym celem jest rozluźnienie przepracowanych mięśni i ścięgien, zmniejszenie obrzęków oraz wspomaganie regeneracji po wysiłku.

Cechy Cavalor Ice Clay:

- Zawiera arnikę i rozmaryn o właściwościach przeciwzapalnych i łagodzących ból.
- Składa się głównie z kaolinu, który jest bogaty w minerały i ma dużą zdolność absorpcyjną.
- Siarczan magnezu pobudza krążenie krwi, relaksując mięśnie.
- W 100% naturalna formuła, bez sztucznych dodatków.

Działanie i skład:

- Kaolin (glinika) działa oczyszczająco i absorpcyjnie, usuwając nadmiar płynu maziowego ze stawów i ścięgien.
- Siarczan magnezu i olejki eteryczne (arnika, rozmaryn) wspomagają ukrwienie i łagodzą stany zapalne.

Sposób użycia:

- Po ciężkiej pracy nałożyć grubą warstwę glinki na nogi i ścięgna.
- Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, co zapewni efekt chłodzenia.
- Po wyschnięciu usunąć glinkę za pomocą twardej szczotki lub zimnej wody.
- Dla dodatkowego efektu chłodzącego można przykryć miejsce mokrym papierem i bandażem, co spowolni działanie chłodzące glinki.
- Glinika może być również stosowana do łagodzenia opuchniętych nóg.

Ostrzeżenie:

Tylko do użytku zewnętrznego. Należy unikać kontaktu z oczami i nie stosować na uszkodzoną skórę.

Dodatkowa wiedza:

Glinika jest popularna wśród profesjonalistów ze względu na długotrwałe działanie i naturalne właściwości chłodzące. Używa się jej po intensywnym treningu, aby przyspieszyć regenerację mięśni i ścięgien, a efekt utrzymuje się tak długo, jak długo glinika jest wilgotna. W przeciwieństwie do żeli, glinika działa dłużej i równomiernie, zapewniając naturalne oczyszczenie i chłodzenie nóg konia.