

Nypon-Rosehip



Finmalet nyponpulver för hästens rörlighet

Trikem Nypon-Rosehip är ett 100% naturligt nyponpulver för häst, tillverkat av torkade och finmalda nypon. Nypon är en näringsrik råvara som länge har använts som ett naturligt tillskott för att stödja leder, rörlighet och immunförsvar.

Innehållet av C-vitamin, antioxidanter, aminosyror, mineraler, spårämnen, organiska syror och galaktolipider bidrar till normal kollagenbildning, skydd mot oxidativ stress och bibehållen rörlighet.

Nyponpulver för hästens ledhälsa och immunförsvar

Nyponpulver kan ges till hästar i träning och tävlande hästar för att förebygga ledproblem, främja återhämtning eller bidra till lindring av äldre hästars stelhet och ledproblem. De naturliga komponenterna i nypon samverkar och kan bidra till bibehållen rörlighet samt immunförsvarets normala funktion.

Hela nyponet = mer näring

Nypon-Rosehip innehåller hela nyponet, både skal och kärnor. Anledningen är att nyponets näring och bioaktiva ämnen finns i både fruktköttet och fröna. Detta gör helnyponpulver mer näringstätt än produkter som endast innehåller nyponskal. Genom att använda hela nyponet bevaras ett brett spektrum av naturliga näringsämnen, bland annat:

- Vitaminer och mineraler (järn, kalcium, kalium och magnesium)
- Antioxidanter som betakaroten och flavonoider
- Naturligt förekommande galaktolipider

TRIKEM
Animal Care

När passar Nypon-Rosehip?

- För hästens ledhälsa
- För rörlighet i lederna
- För kroppens naturliga skydd mot oxidativ stress
- För immunsystemets normala funktion

Dosering

- Hobbyridning: 5 g/100 kg häst och dag
Stor häst (500 kg) 37,5 ml/dag
Ponny (250 kg) 18,75 ml/dag
- Tävlingshäst: 10 g/100 kg häst och dag
Stor häst (500 kg) 75 ml/dag
Ponny (250 kg) 37,5 ml/dag

De två första veckorna rekommenderas dubbel dos.

30 ml = 2 msk

0 h tävlingskarens



Nypon-Rosehip



Innehåll	per 37,5 ml (25 g)	per kg
Nypon	25 g	1000 g
Sammansättning		
Nyponpulver		
Analytiska beståndsdelar		
Råprotein		6,3%
Råolja-fett		3,8%
Växttråd		23,0%
Råaska		2,3%
Kalcium		5100 mg/kg
Natrium		25 mg/kg
Fosfor		1100 mg/kg