

Hoof



Näring för en stark hov

Ingen hov, ingen häst!

Trikem´s Hoof är fylld med näring för att hoven ska kunna växa sig stark och elastisk.

Hovkvalitet

Dålig hovkvalitet kan innebära att hovhornet är skört, lätt spricker eller fläker sig. Det kan också vara att hovtillväxten är dålig eller långsam, att hovhornet är alldeles för mjukt eller att hästen lätt får hovbölder.

Dålig hovkvalitet kan göra att hästen t.ex. blir svår att sko, lätt får tappskor eller blir halt.

Elastisk hov

Hoven fungerar som en stötdämpare och ska klara av stor vikt och belastning. Därför är det viktigt att hoven är elastisk. Fungerar inte stötdämpningen kommer leder senor och ligament få ta högre belastning vilket kan orsaka slitage och hälta.

Näring för en stark hov

För att hoven ska hålla hög kvalitet och fungera elastiskt behövs rätt näring. Hoof innehåller biotin, zink, MSM och utvalda aminosyror. Alla dessa ämnen behövs och ingår i hovens uppbyggnad och struktur.

Till vilka hästar passar Hoof?

Hoof passar till hästen som har dålig hovtillväxt och hovar som lätt spricker. Hoof passar även utmärkt som tillskott för hästen som tävlar eller tränar barfota.

- Dagligt tillskott
- Sköra och spröda hovar
- Hovtillväxt
- Hovsprickor
- Tävlar barfota

Dosering

Stor häst (500 kg) 30 ml/dag

Ponny (250 kg) 15 ml/dag

Vid svåra problem rekommenderas dubbel giva.

15 ml = 1 msk

0 h tävlingskarens



Innehåll	per 60 ml (50 g)	per kg
Lecithin	500 mg	25 g
Magnesium	400 mg	20 g
MSM	1600 mg	80 g
Fosfor	72 mg	3,6 g
Kisel	800 mg	40 g
Tillsatser		
Aminosyror		
L-Lysine monochloride 3.2.3		62,5 g
L-Lysin	975 mg	49 g
DL-Methionine 3c301	1250 mg	62,5
Vitaminer		
Biotin 3a880	15 mg	750 mg
Vitamin D 3a671a	2500 IU	125 000 IU
Spårämnen		
Zinc chloride hydroxide monohydrat 3b609		17,9 g
Zink	200 mg	10 g
Dicopper chloride trihydroxide 3b609		6,7 g
Koppar	73 mg	3,64 g
Klumpförebyggande medel		
Kiselgur E551c		95 g
Sammansättning		
Dextros, bryggerijäst (<i>Saccharomyces Cerevisiae</i>), magnesiumfosfat, methylsulfonylmetan (MSM), lecitin		
Analytiska beståndsdelar		
Råprotein		20,4 %
Råolja-fett		1,6 %
Växttråd		2,6 %
Råaska		18,2 %
Kalcium		3000 mg/kg
Natrium		3700 mg/kg
Fosfor		5400 mg/kg