

# 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 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



# Hoof



est. 1954

Innehåll	per 30 ml (24 g)	per kg
Lecithin	595 mg	25 g
Magnesium	475 mg	20 g
Fosfor	86 mg	3,6 g
Kisel	950 mg	40 g
<b>Tillsatser</b>		
<b>Aminosyror</b>		
L-Lysine monochloride 3.2.3		62,5 g
L-Lysin	1165 mg	49 g
DL-Methionine 3c301	4285 mg	180 g
<b>Vitaminer</b>		
Biotin 3a880	18 mg	750 mg
Vitamin D 3a671a	2975 IU	125 000 IU
<b>Spårämnen</b>		
Zinc chloride hydroxide monohydrat 3b609		17,9 g
Zink	240 mg	10 g
Dicopper chloride trihydroxide 3b609		6,7 g
Koppar	87 mg	3,64 g
<b>Klumpförebyggande medel</b>		
Kiselgur E551c	2260 mg	95 g
<b>Sammansättning</b>		
Torkad vetedrank, bryggerijäst ( <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> ), magnesiumfosfat, lecitin		
<b>Analytiska beståndsdelar</b>		
Råprotein		31 %
Råolja-fett		4,2 %
Växttråd		8,1 %
Råaska		21 %
Kalcium		3300 mg/kg
Natrium		5300 mg/kg
Fosfor		8400 mg/kg