

Protein Complex



Öka mängden protein i foderstaten

Protein Complex är ett svensktillverkat kompletteringsfoder till häst. Rik på protein och med en hög andel essentiella aminosyror.

Svensk drank

Protein Complex är baserad på svensk vetedrank med ett naturligt högt proteininnehåll. Drank är en restprodukt från fermentering av vete. Under fermenteringsprocessen förbrukas stärkelsen samtidigt som proteinet koncentreras, utan att förändra den höga kvaliteten på proteinet. Drank innehåller även en prebiotisk jästkultur som bidrar till balans i tarmens mikroflora och ökar kroppens näringsupptag.

Protein

Att behövsanpassa och ge hästen tillräckligt med protein är viktigt både för den vuxna men framför allt för den växande hästen. För att bygga muskler och bibehålla sin muskelmassa behöver hästen tillräckligt med protein. Den yngre hästen ska även utveckla ett starkt skelett, sätta muskler och stödjevävnad som ligament och senor, allt detta kräver protein.

Protein Complex höga koncentration av protein, tillsammans med att det innehåller alla de aminosyror hästen behöver, gör det till en perfekt komplettering till den dagliga foderstaten.

Vilka hästar kan äta Protein Complex?

Tack vare Protein Complex låga nivåer av stärkelse kan den med fördel ges till alla hästar. Vi rekommenderar att man tillsätter Protein Complex när foderstaten är låg på protein.

Protein Complex

- 248 g smb rp
- Högkoncentrerat proteintillskott
- Lågt på stärkelse och socker
- Baserad på svensk vetedrank

Dosering

100 g per 100 kg kroppsvikt och dag.

Stor häst (500 kg) 8 dl (500 g)/dag

Ponny (250 kg) 4 dl (250 g)/dag

Eller baserat på uträknad foderstat.

0 h tävlingskarens



Protein Complex



est. 1954

Innehåll		per kg
Energi		8,9 MJ
Torrsubstans		87,2 %
Smältbart råprotein		248 g
Lysin		14 g
Stärkelse		1,5 %
Socker		2,25 %
Tillsatser		
Aminosyror		
Lysin 3.2.3		8 g
Spårämnen		
Zinc sulphate monohydrate 3b605		0,9 g
Sodium selenit E8		0,5 mg
Vitamins		
E-vitaminacetate 3a700		470 mg
Sammansättning		
Torkad vetedrank, kalkstensmjöl		
Analytiska beståndsdelar		
Råprotein		30,0 %
Råolja-fett		5,7 %
Växttråd		6,2 %
Råaska		6,0 %
Kalcium		7700 mg/kg
Natrium		4000 mg/kg
Fosfor		6700 mg/kg