



DIAMOND V

DIAMOND V

MAGE & TARM



Muskler



Prestation



Allmän hälsa

För ökat näringsupptag
samt främjar tillväxt
och kondition

FERMENTERAD JÄSTKULTUR

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För förbättring av matsmältning och näringsupptag, sänkt mjölksyrehalt samt ökad tillväxt och kondition.

- *Saccharomyces cerevisiae*
- Kan förbättra näringsupptaget
- Viktiga näringsämnen till mikroorganismerna i grovtarmen

Eclipse Biofarmab Diamond V är en effektiv fermenterad jästkultur för din häst, som ökar fodrets smältbarhet och optimerar proteineffektiviteten. Diamond V har en positiv effekt på tillväxt och kondition hos både föl och fullvuxna hästar. Optimalt att ge till hästar som äter mycket kraftfoder, behöver gå upp i vikt eller som är i intensiv träning.

Huvuddelen av hästens foder smälts med hjälp av enzymer i magen och tunntarmen. En del av det svårsmälta fodret bryts dock inte ner utan förs vidare till blind- och tjocktarm, där det istället bryts ner av bakterier och andra mikroorganismer.

Diamond V fermenterad jästkultur har störst effekt i blind- och tunntarm, eftersom det innehåller viktiga näringsämnen som mikroorganismerna behöver. En frisk mikroflora bryter ner mer foder och frigör fler näringsämnen till hästen, vilket resulterar i att hästen tar upp fler näringsämnen från fodergivan – näringsämnen som används till tillväxt och reproduktion. Diamond V upprättar inte någon ny jästkultur i mag-/tarmsystemet, utan stärker hästens egen mikroflora till fördel för hästens näringsupptag.

Forskning och försöksverksamhet är grunden!

Diamond V har utvecklats och testats under mer än 50 år. Internationella försök som utförts huvudsakligen i USA visar att produkten skapar mervärde i form av ökad tillväxt, förbättrad smältbarhet av fodret och därmed bättre prestationsförmåga.

(Glade & Biesik, 1986; Glade & Campbell-Taylor, 1990)

DOSERING

Unghästar: 25-35 g/dag

Fullvuxna hästar: 40-60 g/dag

1 dosmått = 20 g

STORLEK

7080 3 kg = 75 dagsgivor vid 40 g/dag

HÅLLBARHET

18 månader.

SAMMANSÄTTNING

Jäst (*Saccharomyces cerevisiae*) odlad och fermenterad på substrat av vegetabiliskt ursprung.

TILLSATSER

Produkten innehåller inga tillsatser.

ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR

Råprotein 19,0%, växttråd 8,0%, råfetter och råoljor 3,0%, råaska 6,0%, natrium 0%, vattenhalt 11%.

