

# Hefekultur®

*Understödjer den mikrobiella matsmältningen*



**Levande jästkulturer i kombination med högtillgängliga spårämnen tillför naturliga B vitaminer och näringsämnen för att understödja grovtarmsfloran samt uppbyggnaden av en hälsosam tarmslemhinna.**

- Levande jästkulturer
- Målinriktat stöd till tarmfloran
- Mycket välsmakande
- Pellets för lätt utfodring

## **OPTIMAL STABILISERING AV TARMFLORAN**

Säkras med grovfoder av god kvalitet och begränsad tilldelning av spannmål. Levande jäst ingår i en aktiv symbios med tarmbakterier.

Speciella spårämnen understödjer tillväxten och kvaliteten av tarmbakterierna. Härmed sker det en naturlig förträngning av skadliga bakterier och matsmältningen av grovfoder och gräs effektiviseras liksom upptagningen av näringsämnen och aktiva substanser till blodet stimuleras.

En tarmflora i balans ger ett generellt bättre näringsupptag och hästens B-vitaminsyntes förbättras. Det ger ett ökat välbefinnande och livsglädje hos hästen – också hos äldre hästar och hästar som är svårödda. Hos tävlingshästar ses ökad arbetsvilja och bättre prestationer, avelsston är bättre skyddade mot avmagring och fölet ges en bättre chans till utveckling.

## **SAMMANSÄTTNING**

Förblandning med Yea- Sacc 1026 35 %, öljäst 30 %, blandning av oljefrön (linfrö-/solroskärn) 10 %, vetekli, blandning av kallpressade oljor (linfrö-/solroskärnolja) 8,5 %, vindruvkärnextrakt, kornflingor, vetegroddar, vört, kryddörter (ingefära, gurkmeja) 1,2 %, magnesiumfumarat, korngroddar

## UTFODRINGSREKOMMENDATION

Ca 5 g per 100 kg kroppsvikt dagligen. Vid behov kan det under en period ges den dubbla mängden.

1 mått = ca 15 g

## FÖRPACKNING

Burk 1 kg

## ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR

Råprotein	14,0 %	Kalcium	0,20 %
Råfibrer	2,8 %	Fosfor	0,40 %
Råfett	9,0 %	Natrium	0,04 %
Råaska	6,8 %		

## NÄRINGSFYSIOLOGISKA TILLSATSÄMNER PER KG

Saccharomyces cerevisiae 1026.  $8 \times 10^{11}$  kolonibildande enheter per kg. Motsvarar  $8 \times 10^8$  kolonibildande enheter per g

## SPÅRÄMNER PER KG

Järn	400 mg	Koppar	25 mg
Zink	100 mg	Kobolt	80 mg
Mangan	50 mg	Selen	0,05 mg