



KENTUCKY BALANCER

Högenergi koncentrerad havrebalancer Mix



Näringsvärde

Protein	16.5%
Lysin	0.90%
Metionin	0.24%
Växttråd	7.0%
Fett	5.5%
Stärkelse	21.0%
Socket	6.5%
Smältbar energi	13.4 Mj/kg
Vitamin A	25000 iu/kg
Vitamin D	2500 iu/kg
Vitamin E	504 iu/kg
Vitamin E (naturligt)	127 iu/kg
C-vitamin	360 mg/kg
Vitamin B1	16 mg/kg
Vitamin B2	15.8 mg/kg
Vitamin B6	6.3 mg/kg
Vitamin B12	0.06 mg/kg
Folsyra	6.3 mg/kg
Niacin	59 mg/kg
Pantotensyra	23 mg/kg
Biotin	0.58 mg/kg
Kalcium	1.95%
Fosfor	0.90%
Magnesium	0.50%
Natrium	0.40%
Klorid	0.70%
Kalium	1.00%
Järn	220 mg/kg
Jod	0.90 mg/kg
Koppar	90 mg/kg
Zink	288 mg/kg
Mangan	126 mg/kg
Selen	1.1 mg/kg

Egenskaper och fördelar

- Näringstät havrebalancer Mix. Lämplig för hästar i träning och fullt arbete eller racing. Noggrant balanserad energi och proteinkällor, samt viktiga mineraler och vitaminer för att komplettera en foderstat med ett högt innehåll av havre.
- Utfodras med 2 kg per dag och kompletteras med så mycket havre som krävs för energin..
- BMC™ (buffrat mineralkomplex). En naturlig mineralkälla grundat med forskning och med bevisade fördelar för maghälsa och skelettutveckling.
- Naturligt vitamin E. Ökat antioxidantstöd.
- Vistacell Live Yeast. Ger bättre matsmältning.

Ingredienser

Kornflingor, torkad sockerbetsmassa, sojamjölsfoder*, Melass, majsflingor, ärtflingor, dikalciumfosfat, Solrosfrömjöl skalat, sojaolja*, Maerl (kalkhaltiga marina alger), sojaflingor*, vete, vitaminer och mineraler, Natriumklorid, Magnesiumoxid, Kalciumkarbonat, Vetefoder, blandning av aromämnen

*kan innehålla spar av GMO

Zoottekniska tillsatser (jäst)

4b1710 Saccharomyces cerevisiae MUCL39885 (Vistacell). Number of Colony Forming Units (CFU): 5x10(9) cfu/kg

Utfodringsrekommendationer

per 100kg kroppsvikt

2 kg per dag, tillsatt sedan tillräckligt med havre för att tillfredsställa det dagliga energibehovet

För foderrådgivning och ytterligare information om vårt foder ring 0705729098 eller
(GB) +44 (0)1622 718487

Email: info@saracen.se eller vår hemsida www.saracen.se