



Weserland Mash getreidefrei

Erityisrehut

Feed supplement for horses

Weserland mashista on jätetty pois normaalissa mashissa yleensä käytettävät viljakomponentit, ja se on siksi erityisen sovelias herkkävatsaisille tai toipilaille hevosille. Lisätty pellavansiemenöljy luo suoliston limakalvon pinnalle suojakalvon, joka tukee limakalvon toimintaa ja edistää ärsyyntyneen ja herkän limakalvon uusiutumista. Lisätyt tyydyttymättömät rasvahapot vaikuttavat positiivisesti ihon ja karvan laatuun. Panimohiiva tuo useita tärkeitä entsyymejä ja luontaisia B-vitamiineja tukemaan tervettä suoliston bakteeriflooraa. Ohdakeöljy ja helposti sulava riisilese tarjoavat arvokkaita välttämättömiä rasvahappoja, jotka vaikuttavat positiivisesti koko aineenvaihduntaan ja immuunijärjestelmään. Sinimailasen korkealaatuinen proteiini tukee lihaksia ja maukkaat omenankuoret tarjoavat tärkeitä pektiinejä.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- * Viljaton ja vehnäleseeton
- * Optimaalinen hevosille, jotka ovat alttiita koliikille tai mahahaavoille
- * Ihanteellinen hevosille, jotka kärsivät aineenvaihdunnan häiriöistä
- * runsaasti omega-3 ja omega-6 rasvahappoja
- * runsaasti raakakuitua, ja erittäin maistuva rehu

Ruokintasuositus: Ponit 0,3 - 0,8 kg
Hevonen 1 - 1,5 kg

Tarve vaihtelee suorituskykyvaatimusten mukaan.
Ihanteellinen korvaamaan normaali väkirehu 1-3 kertaa viikossa.
Sekoita Mash kuumaan veteen ja turvota 10 minuuttia. Nautitaan lämpimänä.

Raaka-aineet: 21,0 % Pellavansiemenkuori, 21,0 % kuivattu omenankuori, 18,9 % Riisinkuorijauhe, 16,8 % pellavansiemen (pursotettu), 11,2 % sinimailasjauho, 4,6 % kalsiumkarbonaatti, 2,6 % ohdakeöljy, 1,5 % olutmäski (kuivattu), 1,1 % natriumkloridi, 1,0 % oluthiiva

raakavalkuaista (vRp): 135,0 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 104,8 g/kg
Energia-arvo (MJ DE): 13,2 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Ravintoaineet: 16,30 % Raakavalkuainen, 14,20 % Raakarasva, 13,00 % Raakakuitu, 9,60 % Tuhka, 1,40 % Kalsium, 0,60 % Fosfori, 0,50 % Natrium, 6,10 % tärkkelys, 6,80 % sokeri, 0,30 % Magnesium

