

## Weserland Mash getreidefrei

### Erikoisrehut

Mash on aina ollut arvokas ravinto hevosille. Se vaikuttaa positiivisesti ruuansulatukseen ja aineenvaihduntaan. Normaalisti Mash sisältää vilja- ja vehnänlesekomponentteja, mutta Weserland Mash getreidefrei kehitettiin välttämättä ja korvaten ne luonnollisilla ainesosilla.

Puristetut pellavansiemenet tarjoavat runsaasti limaaentumista peittäen mahalaukun ja suolen limakalvot suojakalvolla. Se tukee ehjän limakalvon terveyttä sekä palauttaa ärsyyntyneen limakalvon terveiksi sairauden, lääkityksen tai stressin jäljiltä. Tyydyttämättömien rasvahappojen lisäyksellä on positiivinen vaikutus ihon rakenteeseen. Panimohiiva tarjoaa tärkeitä entsyymejä ja luonnollista B-vitamiinia edistäen suoliston kasvua. Sinimailasen korkealaatuinen proteiini on ihanteellinen lähde aminohapoille, se myös tukee lihaksiston kasvua. Maukas omenaöljy sisältää arvokkaita pektiinejä. Weserland Mash getreidefrei sopii hyvin herkän ruuansulatuksen omaaville hevosille ja on ihanteellinen päivittäinen ravinto.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- Viljaton ja vehnäleseeton
- Optimaalinen hevosille jotka ovat alttiita ähkylle tai vatsahaavoille
- Ihanteellinen ruuansulatusongelmallisille hevosille
- Korkeat Omega-3 ja Omega-6 pitoisuudet
- Runsaasti raakakuituja

**Ruokintasuositus:** Ponit 0,3 - 0,8 kg

Hevonen 1 - 1,5 kg

Tarve vaihtelee suorituskykyvaatimusten mukaan.

Ihanteellinen korvaamaan normaalin väkirehun 2-3 kertaa viikossa.

Sekoita Mash kuumaan veteen ja turvota 10 minuuttia, nautitaan lämpimänä.

**Raaka-aineet:** 21,0 % Pellavansiemeniä, 21,0 % Riisinkuorijauhe, 21,0 % kuivattu omenankuori, 14,0 % pellavansiemen, 14,0 % sinimailasjauho, 2,6 % ohdakeöljy, 2,5 % kalsiumkarbonaatti, 1,5 % olutmäski (kuivattu), 1,1 % natriumkloridi, 1,0 % oluthiiva

135,0 g/kg raakavalkuaista

12,0 MJ/kg Energia-arvo

**Ravintoaineet:** 17,00 % Raakavalkuainen, 15,00 % Raakarasva, 11,60 % Raakakuitu, 9,60 % Tuhka, 1,40 % Kalsium, 0,70 % Fosfori, 0,50 % Natrium, 6,00 % tärkkelys, 4,20 % sokeri

