



## EMH Apfel-Karotte Müsli

### Perusrehu harrastehevosille

### Basic and leisure feed

Müsli ei sisällä pellettejä, melassia, lisättyjä vitamiineja tai kivennäisaineita. Ohra- ja maissihiutaleet sekä maarianohdakeöljy virkistävät hevosen aineenvaihduntaa vaikuttamatta proteiinitasapainoon.

Viljan ja rakenneosan terminen käsittely edesauttaa rehun pureskelussa ja syljen muodostuksessa. Auringonkukansie-menet tarjoavat rakennetta koossa pitäviä kasviöljyjä, lesitiiniä ja toissijaisia kasvipohjaisia aineita. Johanneksenleipäpuun hedelmä, omena ja porkkana herättävän ruokahalun, tukevat ruoansulatusta ja sisältävät arvokkaita luontaisia vitamiineja ja kivennäisaineita.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- Ihanteellinen lisä laidunheinälle
- Rakenne lisää pureskelua ja syljen muodostusta
- Sopii allergiaherkille hevosille, jotka eivät käytä melassia, vehnää tai kauraa
- Herkullinen luonnollisten raaka-aineiden ansiosta
- Erittäin maukas, minkä vuoksi sopii erinomaisesti valikoivien hevosten ruokintaan.

### Ruokintasuositus:

kevyestä keskiraskaaseen työhön 200-300 g per 100 kg:n hevospaino päivässä, syötettävä kivennäisainerehua. Siihen tarkoitukseen suosittelemme kivennäisainepalojamme.

**Raaka-aineet:** 35,5 % ohrahiutale, 29,1 % maissihiutale, 19,6 % Omenan puristemassa (kuivattu), 4,0 % kuivattu sinimailanen (heinä), 2,2 % maarianohdakeöljy, 2,0 % johanneksenleipäpuu (murskattu), 2,0 % auringonkukansiemen, 1,4 % porkkana kuivattu, 1,4 % omena (kuivattu), 1,3 % porkkanan puristemassa, 0,7 % Kalsiumkarbonaatti, 0,6 % fermentoitu kasviuute (EMH)

raakavalkuaista (vRp): 58,0 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 57,0 g/kg  
Energia-arvo (MJ DE): 12,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

**Ravintoaineet:** 8,90 % Raakavalkuainen, 5,70 % Raakarasva, 8,70 % Raakakuitu, 3,40 % Tuhka, 0,40 % Kalsium, 0,25 % Fosfori, 0,03 % Natrium, 0,10 % Magnesium, 36,70 % tärkkelys, 5,80 % sokeri

**Lisäaineet per kg:** 369,00 mg Propionic acid (1k280), 357,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>





NA = Nutritional additives  
ZA = Zootechnical additives  
TA = Technological additives  
SA = Sensory additives

