



Struktur-E, 20 kg

Viimeinen silaus – joka päivä!

- tiivis, ravinteikas rehu, runsaasti energiaa, mutta kohtuullisesti sokeria ja tärkkelystä
- runsaasti omega-rasvahappoja ja luonnollista E-vitamiinia, jotka saadaan maissinalkioista ja auringonkukansiemenistä
- sisältää runsaasti vaikuttavia yrttejä ja hyvin imeytyviä hivenaineita

Pakkaus

Säkki 20 kg

Fodringsanvisning

Täydennysrehuna perusruokintaan karkearehun ja/tai laidunruokinnan kanssa. Annettaessa **150-300 g per 100 kg elopainoa kohti päivittäin** ei muulle kivennäisrehulle ole tarvetta.

Pienille hevosille, poneille ja vähän energiaa tarvitseville hevosille Struktur-E:tä voidaan käyttää ainoana väkirehuna. Korkean kuormituksen alaisille kilpahevosille suosittelemme käyttöä yhdessä toisen St. Hippolytin väkirehun ja/tai viljan kanssa. Jos tuotetta annostellaan pienempi määrä tai hevosesi kärsii puutostiloista, suosittelemme täydennykseksi Gemüse-Kräuter-Mineralien Nordicia.

HUOM! Tämä lisärehu sisältää tavallisiin täysrehuihin verrattuina suurempia määriä vitamiineja ja hivenaineita ja saa siksi kattaa enintään 20 % hevosen päivittäisestä ruokinnasta (sis. heinän). Pidä kiinni ruokintasuosituksista.

1 litra = n. 650 g

EAN: 4042215100133



Struktur-E, 20 kg

Koostumus

Maissinjyvän alkio, ohrahiutale (maitohappofermentoidut), hedelmäkuitu (omenat, rypäleet), yrtit (piparminttu, rosmariini, timjami, korianteri, persilja, lipstikka, meirami, nokkonen, kamomilla, sarviapilansiemen) 6,6 %, PalaSyrup (Isomaltuloosi mol.), juurikaskuitu, kuitusekoitus* (sinimailanen, vihreä kaura, esparsetti), vehnälese, kevyesti valssattujen öljysiementen ja öljysiemenkakkujen seos (pellava, auringonkukka, fenkoli, mustakumina) 4 %, maissihiutale (maitohappofermentoidut), kylmäpuristetut öljyt (pellava, auringonkukka, maissinalkio) 3,7 %, juurikkaan varsi, kauralese, leikattu lämminilmakuivattu alppiheinä, kalsiumkarbonaatti (meri ja kivennäis), täysjyväkaurahiutale (maitohappofermentoidut) 2 %, riisilese, ohranjyvän alkio, kalsiumvetyfosfaatti, magnesiumoksidi/-sulfaatti (vedetön), natriumkloridi, valkosipuli, etikka, oluthiiva, mallashiivauute (vierre) (fermentoitu mallas, fermentoitu hiiva, inaktivoitu), porkkanahiutale, sertifioitu kasviperäinen rehuhiili

*luomulaatu

Ravintoaineet

Raakavalkuainen.....	10 %
Raakarasva.....	8.5 %
Raakakuitu.....	11.5 %
Tuhka.....	9 %
Tärkkelys.....	18.5 %
Sokeri.....	9.4 %
Kalsium.....	1.4 %
Fosfori.....	0.5 %
Magnesium.....	0.5 %
Natrium.....	0.3 %
Lysiini.....	0.5 %
Metioniini.....	0.2 %
Sulava raakavalkuainen.....	65 g/kg
Sulava energia.....	11,2 MJ/kg
Muuntokelpoinen energia.....	10,2 MJ/kg

Ravintolisäaineet / kg

A-vitamiini 3a672a.....	20.550 IE
D3-vitamiini 3a671.....	2.500 IE
E-vitamiini 3a700.....	400 mg
B1-vitamiini 3a820 + B1-vitamiini 3a821.....	13 mg
B2-vitamiini 3a825i.....	14 mg
B6-vitamiini 3a831.....	6,5 mg
B12-vitamiini 3a835 + 3a837.....	51 mcg
Biotiini 3a880.....	315 mcg
Kalsium-D-pantotenaatti 3a841.....	26 mg
Koliinikloridi 3a890.....	220 mg
Nikotiinihappo 3a314.....	53 mg
Foolihappo 3a316.....	6,5 mg

Hivenaineita per kg

Rauta yhteensä.....	40 mg
Rauta rauta(II)sulfaattimonohydraatti 3b103.....	21 mg
Rauta glysiinin rauta(II)kelaattihydraatti 3b108.....	19 mg



Sinkki yhteensä.....	310 mg
Sinkki sinkkisulfaattimonohydraatti 3b605.....	264 mg
Sinkki glysiinin sinkkikelaattihydraatti (kiinteä) 3b607.....	46 mg
Mangaani yhteensä.....	225 mg
Mangaani mangaani(II)sulfaattimonohydraatti 3b503.....	206 mg
Mangaani glysiinin mangaani(II)kelaattihydraatti 3b506.....	19 mg
Kupari yhteensä.....	54 mg
Kupari(II)sulfaattipentahydraatti 3b405.....	41 mg
Kupari glysiinin kupari(II)kelaattihydraatti (kiinteä) 3b413.....	13 mg
Koboltti päällystetty koboltti(II)karbonaattirae 3b304.....	3,6 mg
Seleeni yhteensä.....	0,8 mg
Seleeni natriumseleniitti 3b801.....	0,7 mg
Seleeni Seleenihiiva leiviniivasta CNCM I-3060, inaktivoitu 3b810.....	0,1 mg
Jodi kalsiumjodaatti vedetön 3b202.....	0,97 mg
 Teknologiset lisäaineet	
Piimaa (diatomimassa, puhdistettu) E551c.....	14.400 mg

Udskrevet 22/06/2026



Feeding
like nature™