



No.17 Top Line Conditioning Mix

**OMINAISUUDET:****TYÖN TEHO:****KESKEISET RAAKA-AINEET:****GM STATUS:**

Erittäin hyvin sulava, kauraton, öljypitoinen, Yea-Sacc hiivaa Lepo (ylläpito), kevyt, kohtalainen, raskas Kypsennetyt viljat, soija- ja pellavansiemenöljy Non-GM



Top Line Conditioning Mix kehitettiin tuomaan samat edut kuin Top Line Conditioning Cubes eikä se sisällä kokokauraa. Mix sisältää kypsennettyjä viljoja, joiden tärkkelys on mahdollisimman sulavassa muodossa. Ravintoaineiltaan tiivis rehu on erittäin maittava ja suosittu painonlisäykseen ja ei-kuumentavana suoritusrehuna. Aivan kuten Cubes, Mix sisältää korkealaatuista valkuaista, joka edistää hyvän ylälinjan kehitystä. Ravintoarvoiltaan tiiviin koostumuksen ansiosta rehua ei tarvitse syötää suurina määrinä tulosten aikaansaamiseksi.

Seos soija- ja pellavansiemenöljyä antaa tasapainoisen suhteen Omega 3 ja 6 rasvahappoja, joiden hyväksikäyttöä tukevat antioksidantit. Öljyt edistävät karvapeitteen hyvinvointia ja tuovat ei-kuumentavaa energiaa ja kestävyyttä. Yea Sacc¹⁰²⁶ hiiva stimuloi kuituja sulattavia bakteerikantoja ja edistää näin ruuansulatuselimistön tehokkuutta. Tämä on erityisen hyödyllistä ruuansulatushäiriöissä tai stressaavissa tilanteissa.

RAVINTOAINEMITOITUMUS

SULAVA ENERGIA	12.5 MJ/kg
RAAKAVALKUAINEN	12.5 %
RAAKARASVA	6 %
RAAKAKUITU	8 %
HEHKUTUSJÄÄNNÖS	6.5 %

KOOSTUMUS

Kypsennetty vehnä, viherjauho, kypsennetty ohra, rankki, seosmelassi, vehnänkuorijauho, kypsennetty maissi, kypsennetty soija, kypsennetty herne, soijaöljy, di-kalsiumfosfaatti, vitamiini-kivennäiseseos, kalsiumkarbonaatti, kuumakäsitelty pellavansiemen, soijapalot, soijapapujauho, kalsinoitu magnesiitti, Yea Sacc¹⁰²⁶ hiiva, lysini, metioniini, Digest Plus prebiootti (ScFOS).

KÄYTTÖSUOSITUKSET

- On tehokkaampaa lisätä matala-energisestä täysrehuun Top Line Conditioning Mixiä (tai Cubeseja) kuin lisätä siihen viljoja.
- Ihanteellinen rehu yksinomaiseksi väkirehuksi. Halutessa voidaan lisäksi antaa esim. melassileikettä.
- Noudata säkkiin painettuja annostelusuosituksia.

