



No.4 Top Line Conditioning Cubes

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

Erittäin hyvin sulava, ohraton, ei-kuumentava

Lepo (ylläpito), kevyt, kohtalainen, raskas

Kypsennetty vehnä, soijaöljy, hyvälaatuinen valkuainen

Non-GM



Top Line Conditioning Cubes on ansainnut maineensa markkinoiden suosituimpana ja tehokkaimpana, ravintoarvoiltaan täysin tasapainotettuna massankasvatusrehuna. Ohraton, kypsennetylle vehnälle perustuva ei-kuumentava pelletti on erittäin hyvin sulava ja kuuluisa ominaisuudestaan palauttaa menetettyä lihasmassaa. Rehu sisältää erittäin korkealaatuista valkuaista, joka on välttämätöntä lihaskunnon ja hyvän ylälinjan rakentamiselle, soijaöljyä karvapeitteen hyvinvoinnille ja hitaasti vapautuvan energian lähteenä. Näiden raaka-aineiden ansiosta rehu edistää hyvää lihavuuskuntoa ilman ylisuuria rehuannoksia, jotka saattavat järkyttää ruuansulatuksen tasapainoa.

Ylivoimaisen vitamiini- ja kivennäisprofiilinsa ansiosta (sisältää mm. kelatoituja Bioplex™ kivennäisiä) Top Line Conditioning Cubes on uskomattoman monipuolinen rehu, joka sopii kaikentyyppisille hevosille ja poneille levossa, työssä ja kilpailemisen huipputasolle asti. Rehu onkin huipputasolla kilpailevien suosiossa, koska he arvostavat sen kykyä edistää lihaskuntoa ja kestävyyttä. Rehun hyvä sulavuus tekee siitä myös erittäin suosittu vanhemmille hevosille, erityisesti niille, joiden hampaisto on huono, koska rehu on helppo pehmentää liottamalla se lämpimään veteen tai yhdessä melassileikkeen kanssa.

RAVINTOAINEKOOSTUMUS

SULAVA ENERGIA	13.5 MJ/kg
RAAKAVALKUAINEN	12.5 %
RAAKARASVA	5.5 %
RAAKAKUITU	9 %
HEHKUTUSJÄÄNNÖS	6 %

KOOSTUMUS

Kypsennetty vehnä, viljankuitujauho, vehnänkuorijauho, rankki, kypsennetty soija, seosmelassi, soijaöljy, kalsiumkarbonaatti, vitamiini-kivennäisseos, kalsinoitu magnesiitti, natriumkloridi, E-vitamiini.

KÄYTTÖSUOSITUKSET

- Noudata säkkiin painettuja annostelusuosituksia.
- Ihanteellinen rehu yksinomaiseksi väkirehuksi. Halutessa voidaan lisäksi antaa esim. melassileikettä.
- Jaa päivittäiset rehuannokset mahdollisimman useaan annokseen parhaan tuloksen aikaansaamiseksi.

