

KRAFFT PELLETTIT

Kaikki tarvittava joka pelletissä

Pelletöity täysrehu on laajan KRAFFT-valikoiman sydän. Yhdessä hyvän karkearehun kanssa se sisältää kaiken, mitä hevonen tarvitsee. Rehun pelletöinnillä on monia etuja:

Miksi pelletti?

Vältyt ainesosien sekoittamiselta ja hygieniariskeiltä, joita ravintoaineiden käsittely sisältää. Jokainen pelletti on ravintoarvoltaan samanlainen, sisältäen kaikki tärkeät ainesosat – kuidut, valkuaiset, kivennäiset, vitamiinit, rasvan ja energian – oikeassa suhteessa. Tällöin myös ruokinnan ohjeistaminen muille on helppoa. Tämä on suuri etu, sillä hevosen paksu- ja umpisuolen mikroeliöstö on hyvin herkkä ruokinnan muutoksille.

Varma hygienia

Ainoastaan pelletin ulkopinta voi altistua hygienisille riskeille, kuten homeelle, bakteereille, kosteudelle, valolle ja hapettumiselle. Tämän vuoksi pelletöidyn rehun vastustuskyky on hyvä varastointiin liittyviä hygieenisiä riskitekijöitä vastaan.

Tärkeä kuitupitoisuus

Pelletöidyt rehumme sisältävät runsaasti kuitua, mihin on hyvä syy. Kuidut sisältävät runsaasti energiaa ja ne ovat ruoansulatukselle tärkeitä. Noin 60 %:a hevosen energiansaannista tapahtuu paksusuolella, ja kuidulla on tärkeä osa suolen mikroorganismien keskinäisen tasapainon ylläpitämisessä.

Luonnonmukainen prosessi

KRAFFTilla pelletöinnissä ei käytetä lisäsidosaiteita. Raaka-aineet jauhetaan, sekoitetaan, kypsytetään ja painopuristetaan pelleteiksi. Paineen ja lämmön yhteisvaikutus sitoo ainesosat yhteen, ja jokainen pelletti sisältää ainesosat samassa suhteessa. Näin hevonen ei voi valikoida maistuvampia ainesosia, kuten usein tapahtuu itsetehtyjen seosten kanssa.

Mitä pelletti sisältää?

Kasvikuidut sisältävät runsaasti pitkään käytettävissä olevaa energiaa. Lisäksi ne ovat tärkeitä paksusuolen toiminnalle.

Tärkkelys on hiilihydraattia, jota hevonen saa muun muassa väkirehusta. Sopivina määrinä tärkkelys on hyvä energianlähde, mutta suurina annoksina se voi olla terveystarvittava. Hevosen kyky sulattaa tärkkelystä on rajallinen.

Hivenaineilla on tärkeä osuus monessa hevosen biokemiallisessa prosessissa. KRAFFTin tuotteissa ne, kuten kupari ja seleeni, ovat enimmäkseen orgaanisessa muodossa, jollaisina ne ovat myös luonnonlaitumella.

Rasva antaa tiivistettyä ja hyvin sulavaa energiaa. Verrattuna esimerkiksi tärkkelykseen ja sokeriin se tuottaa hevosta rasittaessa suhteellisen vähän kuona-aineita lihaksistoon. Siksi KRAFFTin tuotteiden rasvapitoisuus on verrattain korkea.

KRAFFT käyttää suhteellisen suurta pellettikokoa 8mm. Näin voimme säilyttää murskatun viljan luonnollisen paksuuman koostumuksen. Monissa muissa rehuissa on toisin, pelletin läpimitta on pienempi ja ainesosat jauhautuvat hyvin hienojakoisiksi.

Vastuuta ympäristöstä

Lantmännen oli ensimmäisiä rehujen hiilijalanjäljen ilmoittavia valmistajia. Myös KRAFFTin tuotteissa on tämä ilmoitettu. Lukema kertoo, kuinka paljon kasvihuonekaasupäästöjä on syntynyt rehukiloa kohden. Näin annamme asiakkaillemme mahdollisuuden tehdä omalta osaltaan ympäristöystävällisiä valintoja.

Kivennäisaineet on lisätty rehuun tasapainoitettusti. Väärinannostelun tai lujittumisen vaaraa ei ole

Valkuaisaineet ovat elimistön rakennusmateriaalia. Käytämme tuotteissamme mahdollisimman vähän kuona-aineita jättäviä valkuaislähteitä, mikä pienentää hevosen aineenvaihdunnan raskautta.

Lysiini on yksi luonnon 20 yleisimmästä aminohaposta, jotka muodostavat valkuaisaineet hevosenkin elimistössä. Se on välttämätön aminohappo, jota hevonen ei itse pysty tuottamaan, vaan sen pitää saada lysiiniä ravinnon mukana. Lysiinillä on tärkeä rooli mm. hevosen immuunipuolustuksen osana sairauksien ehkäisemisessä, lihasten toiminnan edistämisenä sekä kudosturvauksien parantamisessa.

Vitamiinien pitoisuus on sovitettu päivittäistä tarvetta vastaavaksi. Väärinannostelun tai lujittumisen vaaraa ei näin ollen ole.

