

St Hippolyt Gold Medal



Lihasmassaa suorituskykyyn

... ja silmäniloksi

Kauniilla, nopealla ja vahvalla hevosella on hyvin kehittynyt ja selvästi erottuva lihaksisto. Rasitusta kestävät lihakset ovat edellytys hyvälle suorituksille ja nautinnollisille yhteisille harastuksille. Erityisillä ravintoaineilla voidaan merkittävästi kehittää lihasmassaa.

Gold Medal

Lihaksen tarvitsevat oikeita ravintoaineita

Jokaisen hevosen lihaksistoa voidaan kehittää ja vahvistaa sen yksilöllisen perimän ehdoilla. Oikean valmennuksen lisäksi edellytyksenä on riittävien ja oikeiden ravintoaineiden saanti.

- Lisää lihasmassaa
- Ravintoaineita lihastyölle
- Soveltuu sekä suoritus- että näyttelyhevosille
- Ei dopingia

Valkuaista, amino- ja rasvahappoja

Lihaskudoksen muodostamiseen tarvitaan ennen kaikkea korkealaatuista valkuaista. Tämä tarkoittaa sitä, että valkuaisten rakennuspalikoina toimivia eri aminohappoja on oltava riittävässä määrin ja oikeissa suhteissa. Tavanomaisten hevosrehujen (heinä- ja viljakasvit) valkuaisprofiili ei ole tähän optimaalinen.

Lihasmassaa lisäävän lisäravinteiden tulee tarjota tavanomaisesta ruokinnasta puuttuvia korkealaatuisia valkuaislähteitä ja raja-aminohappoja. Näitä ovat Gold Medalin, hyvin imeytyvässä muodossa olevat, erityismenetelmällä valmistettu oluthiiva, Spirulina levä, käymällä valmistettu mallashiiva-uute, merilevät ja lisätty L-lysiini. Hormonituotantoa tukevat myös luonnollisella tavalla viljanitujen ja öljykasvien sisältämät rasvat yhdessä valkuaislähteiden kanssa. Kylmäpuristetun pellavaöljyn sisältämät välttämättömät rasvahapot edistävät lihaksiston joustavuutta.

Ravintoaineita lihasrakennuksen aineenvaihduntaan

Lihaskäytön tarjottavien eri ravintoaineiden rakenneosien oikeaan toimintaan aineenvaihdunta tarvitsee välttämättömiä työkaluja. Näitä ovat erityiset entsyymit, joiden avulla lihasten fibrillit rakentuvat, verkostoituvat ja liittyvät lihaksia stabilisoiviin sidekudoksiin. Entsyymien aktiivisuus edellyttää toiminnallisia ravintoaineita. Näihin kuuluvat B-ryhmän vitamiinit sekä tietyt hivenaineet kuten sinkki, mangaani, kupari ja piimaa, joita Gold Medal sisältää oikein tasapainotetuissa suhteissa. Näiden hyväksikäytettävyyden optimoimiseksi nämä ovat pääosin orgaanisesti sidottuina komplekseina. Maksa on aineenvaihdunnan kannalta keskeinen elin ja sen toimintaa tukevat Maarianohdake, kurkuma ja oluthiiva.

Lihakset tarvitsevat myös suoja

Peruskuntovalmennuksen ja kilpailusuoritusten aikana aineenvaihdunta käy ylikierröksillä. Tällöin syntyy väistämättä maitohappoja ja vapaita radikaaleja, jotka vaurioittavat kudoksia. Kehon oma entsyymijärjestelmä on luotu neutraloimaan näitä haitallisia aineita. Järjestelmän toimivuus edellyttää tiettyjä hivenaineita kuten sinkkiä, kuparia, mangaania ja seleeniä. Näiden mikroravintoaineiden lisäksi Gold Medal sisältää kudoksia suojaavia leviä, yrttejä, oluthiivaa, porkkanaa ja luonnollista E-vitamiinia.

Gold Medal on tehokas yhdistelmä fysiologisesti yhteisvaikutteisia ravintoaineita, joita tarvitaan täysin kehittyneen ja suorituskykyisen lihaksiston rakentamiseen, toimintaan ja suojaamiseen.



InfoRuutu Gold Medal

Täydennysrehu hevosille ja poneille.

Pakkaus:

Ämpäri 10 kg

Koostumus:

Viljanituja 75 %, oluthiivaa 7,2 %, Spirulina levää 7 %, yrttejä (Maarianohdake, kurkuma, kaneli, korianteri, meirami) 5 %, mallas-hiiva-uute, L-lysiini, porkkana, omenamehu, pellavansiemen 0,5 %, melassileike, merilevä, kylmäpuristettu pellavan- ja auringonkukanöljy 0,15 %, suola, vehnälese, valkosipuli.

Ravintoaineet

Raakavalkuainen	17,0 %
Raakakuitu	20,0 %
Raakarasva	15,0 %
Tuhka	14,0 %
SRV	144 g/kg
Sulava energia DE	15 MJ/kg

Ravitsemukselliset lisäaineet per kg:

E-vitamiini	2.000 mg
B1-vitamiini	60 mg
B2-vitamiini	70 mg
B6-vitamiini	40 mg
B12-vitamiini	160 mcg
Biotiini	1.200 mcg
Nikotiinihappo	240 mg
Foolihappo	20 mg
Pantoteenihappo	100 mg
Koliinikloridi	500 mg

Hivenaineet per kg:

Sinkki	270 mg
Mangaani	275 mg
Kupari	45 mg
Seleeni	0,7 mg

Teknologiset lisäaineet per kg:

Piimaa

Ruokintasuositus:

Peruskuntovaiheessa noin 40 grammaa kutakin 100 elopainokiloa kohden vuorokaudessa. Ylläpitoannoksena riittää noin 20 grammaa kutakin 100 elopainokiloa kohden vuorokaudessa. Sekoitetaan hevosen muuhun väkirehuun. Tarjoa nirsoille hevosille aluksi hyvin pieninä annoksina.