

Speedex Future

monipuolinen valkuais täydennysrehu

Speedex Future on monipuolinen valkuais täydennysrehu, joka on tarkoitettu kasvaville, nuorille hevosille, kantaville ja imettäville tammoille ja lihaksia kasvattaville, valmennuksessa oleville hevosille. Se sopii kaikille hevosille valkuaisköyhän karkearehun täydennykseen. Speedex Futuren valkuainen tulee pääosin gmo-vapaasta soijasta. Muita valkuaislähteitä ovat rypsirouhe, pellavansiemenrouhe ja vehnälese. Seoksen aminohappopitoisuutta on vahvistettu lysiinillä ja metioniinilla. Speedex Future sisältää nyt MYCOSORB A+® - Hevosen turva mykrokotiineja vastaan.

Annostus

Varsat ja kasvavat hevoset, noin 0,5 kg/pv (noin 1 litra/pv)
Siitostammat, tiineyskauden lopussa (9.-11.kk), noin 0,5 kg/pv
Siitostamma, imetyskaudella, noin 0,5-1 kg/pv (1-2 litraa/pv)
Kilpahevoset, noin 0,25 - 0,5 kg/pv (0,5-1 litra/pv)

Litrapaino: 600 g

Raaka-aineet:

Soijarouhe, vehnälese, ohra, rypsirouhe, melassileike, viherjauho, pellavasiemenrouhe seosmelassi, kasviöljy, vuorisuola, ruokintakalkki, magnesiumfosfaatti, metioniini, esiseos, aromiaine, MYCOSORB A+®, BIO-MOS®, YEA-SACC®, SEL-PLEX®, BIOPLEX®

Pakkauskoot

25 kg sk ja 600 kg lava

BIO-MOS® vahvistaa hevosten ja varsojen vastustuskykyä.

YEA-SACC® on elävää hiivaa, joka vaikuttaa rehunsulatukseen hevosen paksusuolella.

SEL-PLEXISTÄ® hevonen saa seleeniä parhaiten imeytyvässä, varastoituvassa ja hyväksikäytettävässä muodossa.

MYCOSORB A+® on Euroopan eniten myyty mykrokotiinien sitoja.

BESTSELLER



MJ / Kg ka	12,3
SRV g/kg	250
Kosteus %	11
Raakavalkuainen %	29
Raakarasva %	5
Raakakuitu %	6
Hehkutusjäännös %	12
Tärkkelys g/kg	95
Sokeri g/kg	75
Kalsium g/kg	15
Fosfori g/kg	6,5
Magnesium g/kg	4,5
Natrium g/kg	10
A-vitamiini 1000 ky/kg	19
D3 vitamiini 1000 ky/kg	1,9
E-vitamiini mg/kg	616
B1 vitamiini mg/kg	19
B2 vitamiini mg/kg	19
B6 vitamiini mg/kg	20
B 12 vitamiini mg/kg	0,3
C-vitamiini mg/kg	523
Biotiini mg/kg	2,3
Koliini mg/kg	360
Betaiini mg/kg	136
Foolihappo mg/kg	30
Pantoyeenihappo mg/kg	36
Lysiini g/kg	19
Metioniini g/kg	8
Rauta mg/kg	111
Kupari mg/kg	61
Sinkki mg/kg	218
Mangaani mg/kg	118
Koboltti mg/kg	0,3
Jodi mg/kg	0,5
Seleeni mg/kg	0,5
Orgaaninen seleeni mg/kg	0,5