

Speedex Future

monipuolinen valkuaistäydennysrehu

Speedex Future on monipuolinen valkuaistäydennysrehu, 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 mykotoksiineja 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 (noin 1 litra/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, viherrjauho, 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 paksuuolessa.
SEL-PLEXISTÄ® hevonen saa seleeniä parhaiten imeytyvässä, varastoituvassa ja hyväksikäytettävässä muodossa.
MYCOSORB A+® on Euroopan eniten myyty mykotoksiinien sitoja.

MJ / Kg ka	12,5
SRV g/kg.....	250
Kosteus %	11
Raakavalkuainen %	29
Raakarasva %	5
Raakakuitu %	6
Hehkutusjäännös %.....	12
Tärgkelys g/kg	71
Sokeri g/kg.....	72
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	19
B2 vitamiini	19
B6 vitamiini	20
B 12 vitamiini.....	0,3
C-vitamiini	523
Biotiini mg/kg.....	2,3
Kollini	372
Betaniini	136
Foolihappo.....	30
Pantoneenihappo	34
Lysiini g/kg	18
Metioniini g/kg	8
Treoniini g/kg.....	11
Rauta mg/kg.....	368
Kupari mg/kg.....	53
Sinkki mg/kg.....	201
Mangaani mg/kg	78
Koboltti mg/kg	0,3
Jodi mg/kg.....	0,4
Seleeni mg/kg	0,5+0,5