

Speedex Future

proteinkompletteringsfoder

Speedex Future är ett mångsidigt proteinkompletteringsfoder, som är ämnat för växande, unga hästar, dräktiga och digivande ston samt för hästar i träning som bygger upp sin muskulatur. Det passar för alla hästar som behöver komplettering till ett proteinfattigt grovfoder. Proteinerna i Speedex Future kommer i huvudsak från potatisprotein. Andra proteinkällor är rypskross, linfrökross och vetekli. Blandningens aminosyrainnehåll har förstärkts med tillsatt lysin och methionin. Speedex Future innehåller MYCOSORB A+® - Hästens försäkring mot mykotoxiner

Dosering

Föl och växande hästar, ca. 0,5 kg/dag (ca. 1 liter/dag)
Avelsston i slutet av dräktigheten (9.-11. mån), ca 0,5 kg/dag
Avelsston under digivning, 0,5 - 1,0 kg/dag (1-2 liter/dag)
Tävlingshästar, 0,25 - 0,5 kg/dag (0,5-1 liter/dag)

Litervikt: 600 g

Råvaror:

Potatisprotein, vetekli, korn, rypskross melassnitzel, grönmjöl, linfrökross, melass flytande, växtolja, bergssalt, utfodringskalk, magnesiumfosfat, methionin, premix, aromämne, MYCOSORB A+®, BIO-MOS®, YEA-SACC®, SEL-PLEX®, BIOPLEX®

Förpackningsstorlekar

25 kg/säck och 600 kg/pall

BIO-MOS® stärker immunförsvaret hos hästar och föl.

YEA-SACC® är levande jäst som påverkar fodermälningen i hästens tjocktarm.

SEL-PLEX® tillför selen i den form som kroppen bäst kan uppta, utnyttja och lagra.

MYCOSORB A+® - den mest sålda mykotoxinbindaren i Europa.

BIOPLEX® - viktiga spårämnen i naturenlig form.

BESTSELLER



MJ / Kg ts	12,3
SRP g/kg	250
Fukt %	11
Råprotein %	29
Råfett %	5
Råfiber %	6
Aska %	12
Stärkelse g/kg	95
socker g/kg	75
Kalcium g/kg	15
Fosfor g/kg	6,5
Magnesium g/kg	4,5
Natrium g/kg	10
A-vitamin 1000 ky/kg	19
D3 vitamin 1000 ky/kg	1,9
E-vitamin mg/kg	616
B1 vitamin	19
B2 vitamin	19
B6 vitamin	20
B 12 vitamin	0,3
C-vitamin	523
Biotin mg/kg	2,3
Kolin	360
Betain	136
Folsyra	30
Pantonensyra	36
Lysin g/kg	19
Metionin g/kg	8
Järn mg/kg	111
Koppar mg/kg	61
Zink mg/kg	218
Mangan mg/kg	118
Kobolt mg/kg	0,3
Jod mg/kg	0,5
Selen mg/kg	0,5
Organisk selen mg/kg	0,5