



BREEDING JUNIOR

Zeer smakelijke mengeling voor jonge paarden vanaf 6 maand

Een evenwichtige Ca/P - verhouding is zeer belangrijk voor opgroeiende paarden. Door de aangepaste vitamine- en mineralensamenstelling van Breeding Junior worden alle voedingselementen in een juiste hoeveelheid aangebracht voor een ideale botvorming. Lannoo Breeding Junior is samengesteld uit grondstoffen van de beste kwaliteit en met goed verteerbare eiwitten, rijk aan essentiële aminozuren. De ingemengde luzernevezel zorgt er voor dat het voeder rustig opgenomen wordt en dat de verteerbaarheid maximaal is.

Bovendien zorgt het gebruik van gepofte granen en biergist voor een optimale vertering.



NUTRIENTEN	EENHEID
Ruw eiwit	14,3 %
Ruw vet	5,7 %
Ruwe celstof	9,6 %
Ruwe as	10,5 %
Zetmeel	26,6 %
Totaal suikers	5,2 %
Calcium	1,62 %
Fosfor	0,55 %
Magnesium	0,44 %
Natrium	0,66 %
Vitamine A (3a672a)	28500 IE/kg
Vitamine D3 (3a671)	4580 IE/kg
Vitamine E (3a700)	378 mg/kg
Vitamine C (3a312)	50 mg/kg
Vitamine B1 (3a821)	5,1 mg/kg
Vitamine B6 (pyridoxine hydrochloride 3a831)	3,57 mg/kg
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	0,04 mg/kg
Vitamine B2 (3a825i)	8,31 mg/kg
Niacinamide (3a315)	31 mg/kg
Foliumzuur (3a316)	3,18 mg/kg
Biotine (3a880)	0,43 mg/kg
Ijzer(II)sulfaat, monohydraat, Ijzer (3b103)	145 mg/kg
Ijzer(II)-chelaat van glycinehydraat, Ijzer (3b108)	4 mg/kg
Watervrij calciumjodaat, Jodium (3b202)	1,3 mg/kg
Gecoate korrels kobalt(II)carbonaat, Kobalt (3b304)	1,06 mg/kg
Koper(II)sulfaat, pentahydraat, Koper (3b405)	68 mg/kg
Koper(II)chelaat van glycine, gehydrateerd (vast), Koper (3b413)	6 mg/kg
Mangaan(II)sulfaat, monohydraat, Mangaan (3b503)	150 mg/kg
Mangaanchelaat van glycine, gehydrateerd, Mangaan (3b506)	0 mg/kg
Zinksulfaat, monohydraat, Zink (3b605)	202 mg/kg
Zinkchelaat van glycinehydraat, Zink (3b607)	8 mg/kg
Natriumseleniet, Selenium (3b801)	0,6 mg/kg
L-selenomethionine (3b8.15)	0,12 mg/kg

Gebruiksaanwijzing

Vrij te voeren aan paarden naast hooi en stro.
Jonge paarden: 3.0-3.5 kg /dag +ruwvoer naar believen. Vanaf 6 maand tot 3 jaar



Bulk



Zakgoed
20 kg



Big bag



Gedroogde
gisten



Bevat haver

Samenstelling

Luzerne - Maïsvlokken - Gerstvlokken - Tarwevoer - Spelt - Haver - Haver geplet - Kool- en raapzaadschroot - Tarwezemelgrint - Suikerrietmelasse - Getoaste sojabonen - Calciumcarbonaat Gedroogde suikerbietenpulp Lijnzaadschilfers - Kool- en raapzaadolie - DDGS-maïs - Natriumchloride - Aardappelwit - Paardenbonenschillen - Lijnzaad - Gepofte tarwe - Gepofte gerst - Gepofte maïs - Gedroogde cichoreipulp - Maïs - Gistproduct - Maïskiemenschroot - Isomaltulosemelasse - Natriumbicarbonaat - Johannesbrood - Lijnzaad - Suikerbietenmelasse - Druivenpittenperssap - Uienperssap