



## Breeding Junior

Lannoo Breeding Junior is 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.



## 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

## Voedermiddelen

Gerstvlokken, maïsvlokken, luzerne, haver, haver geplet, suikerrietmelasse, getoaste sojabonen, sojavoer, kool- en raapzaadvoer, DDGS- maïs, spelt, lijnschilfers, sojadoppen, aardappeleiwit, gedroogde chicoreipulp, sojaolie, natriumchloride, calciumcarbonaat, suikerbietmelasse, lijnzaadolie, gistproduct, johannesbrood gedroogd, natriumbicarbonaat.

## Verpakking

Zakgoed 20 kg  
big bag of bulk

## Analyse

<b>Waarborgen</b> Ruw eiwit	14,85%	Calcium	1,58%
Ruw vet	5,80%	Fosfor	0,60%
Totaal suikers en zetmeel	31,80%	Magnesium	0,39%
Ruwe as	9,95%	Natrium	0,64%
Ruwe celstof	8,35%		
<b>Additieven</b> Vitamine A	25600,00 IE/kg		
Vitamine D3	4200,00 IE/kg		
Vitamine E	355,00 mg/kg		
Vitamine B1	4,00 mg/kg		
Vitamine B2	5,00 mg/kg		
Vitamine B3	6,00 mg/kg		
Vitamine B6	1,00 mg/kg		
Vitamine B12	0,02 mg/kg		
Biotine	200,00 mcg/kg		
Vitamine C	66,00 mg/kg		
Choline Chloride	390,00 mg/kg		
Foliumzuur			2,00 mg/kg
Niacinamide			16,00 mg/kg
IjzerIISulfaat, monohydraat - ijzer	187,00 mg/kg		
KoperIISulfaat, pentahydraat - koper	69,00 mg/kg		
ZinkIISulfaat, monohydraat - zink	195,00 mg/kg		
MangaanIISulfaat, monohydraat - mangaan	195,00 mg/kg		
Calciumiodaat, hexahydraat - jodium	0,90 mg/kg		
Kobalhydroxidecarbonaat, monohydraat - kobalt	0,90 mg/kg		
Natriumseleniet - selenium	0,46 mg/kg		
Organische vorm van seleen			0,04 mg/kg
IjzerIIchelaat van aminozuren, gehydrateerd ijzer	6,00 mg/kg		
KoperIIchelaat van aminozuren, gehydrateerd koper	1,00 mg/kg		
ZinkIIchelaat van aminozuren, gehydrateerd zink	7,00 mg/kg		
MangaanIIchelaat van aminozuren, gehydrateerd mangaan	7,00 mg/kg		
Sensoriële toevoegingsmiddelen: Druivenextract			148 mg/kg