



# BASIC CUBES

## Evenwichtige korrel voor paarden in lichte arbeid

Basic Cubes is een uitgebalanceerde krachtvoerkorrel voor paarden die weinig arbeid verrichten of tijdens een periode van rust. Door de optimale keuze van grondstoffen en de toevoëging van voldoende vitamines en mineralen blijven de paarden goed in conditie.

Door het hoge vezelgehalte en het beperkte suiker- en zetmeelgehalte is deze korrel geschikt voor alle paarden en pony's. Het is de zethanger van de basic, maar dan in korrelvorm.



NUTRIENTEN	EENHEID
Ruw eiwit	12,6 %
Ruw vet	3,4 %
Ruwe celstof	15,4 %
Ruwe as	7,9 %
Zetmeel	16,8 %
Totaal suikers	6,6 %
Calcium	1,1 %
Fosfor	0,6 %
Magnesium	0,37 %
Natrium	0,23 %
Vitamine A (3a672a)	9000 IE/kg
Vitamine D3 (3a671)	1130 IE/kg
Vitamine E (3a700)	120 mg/kg
Vitamine C (3a312)	30 mg/kg
Vitamine B1 (3a821)	1,8 mg/kg
Vitamine B6 (pyridoxine hydrochloride 3a831)	1,8 mg/kg
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	0,02 mg/kg
Niacinamide (3a315)	3 mg/kg
Foliumzuur (3a316)	1,44 mg/kg
Biotine (3a880)	0,24 mg/kg
Ijzer(II)sulfaat, monohydraat, Ijzer (3b103)	30 mg/kg
Ijzer(II)-chelaat van glycinehydraat, Ijzer (3b108)	mg/kg
Watervrij calciumjodaat, Jodium (3b202)	0,36 mg/kg
Gecoate korrels kobalt(II)carbonaat, Kobalt (3b304)	0,22 mg/kg
Koper(II)sulfaat, pentahydraat, Koper (3b405)	15 mg/kg
Koper(II)chelaat van glycine, gehydrateerd (vast), Koper (3b413)	mg/kg
Mangaan(II)sulfaat, monohydraat, Mangaan (3b503)	29 mg/kg
Mangaanchelaat van glycine, gehydrateerd, Mangaan (3b506)	mg/kg
Zinksulfaat, monohydraat, Zink (3b605)	60 mg/kg
Zinkchelaat van glycinehydraat, Zink (3b607)	mg/kg
Natriumseleniet, Selenium (3b801)	0,2 mg/kg
L-selenomethionine (3b8.15)	0,06 mg/kg

### Gebruiksaanwijzing

Vrij te voeren aan paarden naast hooi en stro.  
Paarden op rust: 0,5 - 0,7 kg per 100 kg lichaamsgewicht.



Bulk



Zakgoed  
25 kg



Big bag



Prebiotica  
(inuline uit chicoreipulp)

### Samenstelling

Tarwevoer - Gerst - Haverdoppen - Gedroogde chicoreipulp - Lijnzaadschilfers - Luzerne - Suikerrietmelasse - Paardenbonenschillen - Getoaste sojabonen - Calciumcarbonaat - Natriumchloride