

MIX JUNIORIX

UITGEBALANCEERDE, VOEDZAME MENGELING DIE DE EVENWICHTIGE GROEI ONDERSTEUNT VAN JAARLING TOT VOLWASSEN PAARD. VOOR EEN STERK EN FLEXIBEL BEWEGINGSAPPARAAT, EEN GOED VERTERINGSSTELSEL EN EEN STERKE WEERSTAND.

VOOR JAARLINGEN EN JONGE PAARDEN TOT 3 JAAR



15 KG, XL BOX 500 KG



STEADY GROWTH

CAVALOR NUTRI-BALANCE, VOEDERSAMENSTELLING VOOR EEN STABIELE GROEI

Uitgebalanceerde voeding is cruciaal voor jonge paarden en dat biedt het Cavalor Nutri-Balanceconcept. Niet alleen de juiste combinatie van eiwitten, mineralen en vitamines (bouwstenen) met vetten en koolhydraten (energieaanbrengers), maar ook de verteerbaarheid (bv. gepofte en gevlokte granen, goed fermenteerbare vezels) zijn cruciaal om een mooie continue groei te garanderen.



HEALTHY DEVELOPMENT

CAVALOR NUTRI-PROTECTCONCEPT VOOR DE ONTWIKKELING VAN EEN GOEDE DARMWERKING EN NATUURLIJKE WEERSTAND

Een goede ontwikkeling van de natuurlijke weerstand is cruciaal om gezond te groeien. De ontwikkeling van het verteringsstelsel en in het bijzonder de darmflora zijn zeer bepalend voor een sterkere immuniteit van het paard. Cavalor Nutri-Protect, de juiste combinatie van levende gisten met goed fermenteerbare vezels speelt een belangrijke rol bij ziekteafweer en bij darmproblemen.



STRONG & DENSE BONES

CAVALOR NUTRI-MOBILITYCONCEPT VOOR STERKE EN HARDE BOTTEN

Niet alleen de opbouw van het bot is belangrijk, maar ook en vooral een goede botdichtheid is cruciaal om een sterk beenwerk te ontwikkelen. Ook Juniorix bevat het Cavalor Nutri-Motionconcept: een optimale verhouding tussen calcium/fosfor en magnesium voor een goede botgroei en -dichtheid, aangevuld met organisch goed opneembare sporenelementen – koper, zink en mangaan – zorgen voor een goede ontwikkeling van het bewegingsapparaat zijnde botten, kraakbeen, gewrichten en pezen. Juniorix ondersteunt een gecontroleerde en gelijkmatige omzetting van het kraakbeen in het skelet tot sterke en harde botten.



MIX JUNIORIX

MONATE	Gras*		FUTTER kg/lb		Heu		FUTTER kg/lb		Heulage **		FUTTER kg/lb	
	/100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg	100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg	/100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg	/100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg	/100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg	/100 kg	Erwartetes Endgewicht 600 kg
12 Monate	5,8 kg	35 kg	0,3 kg	2 kg	1 kg	6 kg	0,3 kg	2 kg	1,3 kg	8 kg	0,3 kg	2 kg
18 Monate	5,8 kg	35 kg	0,3 kg	2 kg	1,2 kg	7 kg	0,3 kg	2 kg	1,4 kg	8,5 kg	0,3 kg	2 kg
24 Monate	6,7 kg	40 kg	0,3 kg	2 kg	1,3 kg	8 kg	0,3 kg	2 kg	1,6 kg	9,5 kg	0,3 kg	2 kg
36 Monate	7,5 kg	45 kg	0,3 kg	2 kg	1,5 kg	9 kg	0,3 kg	2 kg	1,8 kg	11 kg	0,3 kg	2 kg

De aanbevolen voederhoeveelheden zijn gebaseerd op energie, eiwit, vitaminen & mineralen aanwezig in het voer.

* Een paard dat 2-3 uur op het veld staat, eet ongeveer 5 kg/uur. Een paard dat langer op het veld staat (> 5 uur) zal 3 kg / uur verbruiken.

** Voordroog is mogelijk te rijk aan eiwitten voor jonge paarden. In dit geval voeder je 50% hooi en 50% stro.

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Ruw eiwit 12,5%, ruw vet 4,5%, ruwe as 7,5%, ruwe celstof 11,0%, suikers 4,0%, zetmeel 24,0%, calcium 1,0%, magnesium 0,35%, fosfor 0,65%, natrium 0,25%

TOEVOEGINGSMIDDELEN / KG NUTRITIONELE TOEVOEGINGSMIDDELEN

3a672a vitamine A 25000 IE, 3a671 vitamine D3 2500 IE, 3a700 vitamine E 425 mg, 3a880 biotine 310 µg, 3a890 cholinechloride 250 mg, 3b103 ijzer (ijzer(II)sulfaat-monohydraat) 115 mg, 3b202 jodium (calciumjodaat, watervrij) 1,6 mg, 3b304 kobalt (gecoate korrels kobalt(II)carbonaat) 0,43 mg, 3b405 koper (koper(II)sulfaat-pentahydraat) 74 mg, 3b413 koper (koper(II)chelaat van glycinehydraat) 15 mg, 3b503 mangaan (mangaan(II)sulfaat-monohydraat) 200 mg, 3b506 mangaan (mangaanchelaat van glycinehydraat) 15 mg, 3b605 zink (zinksulfaat-monohydraat) 203 mg, 3b607 zink (zinkchelaat van glycinehydraat) 20 mg, 3b801 selenium (natriumseleniet) 0,75 mg, 3b815 selenium (L-selenomethionine) 0,2 mg

SAMENSTELLING

Haver, tarwevoermeel, lijnzaaddoppen, gerstvlokken, geëxpandeerde gerst, geëxpandeerde maïs, tarwezemelen, tarweglutenvoer, bietenmelasse, zonnebloemzaadvoer, sojabonendoppen, lijnzaad, sojabonen getoast, tarwe, speltzemelen, sojavezel, brouwersgist, tarwegries, calciumcarbonaat, maïsglutenvoer, fructo-oligosachariden, sojavoer, natriumchloride, sojaolie, maïs, brisuren van oliehoudende zaden

