

# PELLET PROBREED

EIWITRIJKE PELLET DIE DE GOEDE ONTWIKKELING EN EVENWICHTIGE GROEI VAN HET VEULEN ONDERSTEUNT EN DE MERRIE IN GOEDE CONDITIE HOUDT.

VOOR DRACHTIGE EN LACTERENDE MERRIES EN VEULENS TOT 1 JAAR



20 KG



STRONG BONES & FLEXIBLE JOINTS

## CAVALOR NUTRI-MOBILITYCONCEPT VOOR STERKE BOTTEN EN SOEPELE GEWRICHTEN

Het skelet van een ongebooren veulen moet zich optimaal kunnen ontwikkelen. Om tot een goede en sterke botontwikkeling te komen, is er Cavalor Nutri-Mobility. Een optimale verhouding tussen calcium/fosfor en magnesium voor de botgroei aangevuld met organisch goed opneembare sporenelementen – koper, zink en mangaan – zorgen voor een goede ontwikkeling van het bewegingsapparaat zijnde botten, gewrichten en pezen.



STEADY GROWTH

## CAVALOR NUTRI-BALANCE: VOEDERSAMENSTELLING VOOR EEN STABIELE GROEI EN GOEDE CONDITIE

Een goede werking van het metabolisme (de stofwisseling) van de merrie - om voldoende bouwstenen en energie te halen uit de voedingsstoffen - is belangrijk tijdens dracht en lactatie, zodat de merrie in conditie blijft en het veulen goed kan groeien. Het Cavalor Nutri-Balanceconcept is daarvoor erg belangrijk, zijnde de juiste combinatie van enerzijds eiwitten, mineralen en vitaminen (bouwstenen) en anderzijds vetten en koolhydraten (energieaanbrengers). Daarbij is vooral de verteerbaarheid van de voedingsstoffen (bv. gepofte en gevlokte granen) cruciaal om ongecontroleerde groeisprunten en/of -onderbrekingen te voorkomen.



HEALTHY DEVELOPMENT

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

Een goede ontwikkeling van het verteringsstelsel en in het bijzonder de darmflora zijn zeer bepalend voor de gezondheid van het veulen en zijn verdere leven. Het helpt te beschermen tegen darmproblemen en ziekteverwekkers. Cavalor Nutri-Protect is de juiste combinatie van levende gisten (probiotica) met goed fermenteerbare vezels, waaronder prebiotische vezels, die de ontwikkeling van een gezonde darmwerking ondersteunen en de natuurlijke immuniteit (weerstand) ondersteunen.



# PELLET PROBREEED

MAAND	24 hr												24 hr	
	Gras*		VOEDER kg / lb		Hooi		VOEDER kg / lb		Voordroog		VOEDER kg / lb		24 hr	
	/100 kg	Verwacht vol-wassen gewicht 600 kg	100 kg	Verwacht vol-wassen gewicht 600 kg	/100 kg	Verwacht vol-wassen gewicht 600 kg	/100 kg	Verwacht vol-wassen gewicht 600 kg	/100 kg	Verwacht vol-wassen gewicht 600 kg	/100 kg	Verwacht vol-wassen gewicht 600 kg	/100 kg	Verwacht vol-wassen gewicht 600 kg
Dracht	7-8-9 maanden	75 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	
	10-11 maanden	75 kg	45 kg	0,4 kg	2,5 kg	1,5 kg	9 kg	0,4 kg	2,5 kg	1,8 kg	11 kg	0,4 kg	2,5 kg	
Lactatie	1-3 maanden	10 kg	60 kg	0,5 kg	3 kg	2,2 kg	13 kg	0,5 kg	3 kg	2,8 kg	17 kg	0,5 kg	3 kg	
	4-5 maanden	8,3 kg	50 kg	0,5 kg	3 kg	2 kg	12 kg	0,5 kg	3 kg	2,3 kg	14 kg	0,5 kg	3 kg	
Veulen	3 maanden	3,3 kg	20 kg	0,2 kg	1 kg	0,6 kg	3,5 kg	0,25 kg	1,5 kg	0,7 kg	4 kg	0,25 kg	1,5 kg	
	6 maanden	4,2 kg	25 kg	0,3 kg	2 kg	0,8 kg	5 kg	0,3 kg	2 kg	1 kg	6 kg	0,3 kg	2 kg	
	9 maanden	5,0 kg	30 kg	0,3 kg	2 kg	0,9 kg	5,5 kg	0,3 kg	2 kg	1,2 kg	7kg	0,3 kg	2 kg	
	12 maanden	5,8 kg	35 kg	0,3 kg	2 kg	1,0 kg	6 kg	0,3 kg	2 kg	1,3 kg	8 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.

## ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Ruw eiwit 16,0%, ruw vet 4,5%, ruwe as 8,0%, ruwe celstof 11,5%, suikers 4,0%, zetmeel 21,0%, calcium 1,20%, magnesium 0,35%, fosfor 0,60%, natrium 0,35%

## TOEVOEGINGSMIDDELEN / KG NUTRITIONELE TOEVOEGINGSMIDDELEN

3a672a vitamine A 13250 IE, 3a671 vitamine D3 1525 IE, 3a700 vitamine E 250 mg, 3a880 biotine 75 µg, 3a890 cholinechloride 200 mg, 3b103 ijzer (ijzer(II)sulfaat-monohydraat) 40 mg, 3b202 jodium (calciumjodaat, waternrij) 0,4 mg, 3b304 kobalt (gecoate korrels kobalt(II)carbonaat) 0,14 mg, 3b405 koper (koper(II)sulfaat-pentahydraat) 30 mg, 3b413 koper (koper(II)chelaat van glycinehydraat) 10 mg, 3b502 mangaan (mangaan(II)oxide) 9 mg, 3b503 mangaan (mangaan(II) sulfaat-monohydraat) 75 mg, 3b506 mangaan (mangaanchelaat van glycinehydraat) 10 mg, 3b603 zink (zinkoxide) 19 mg, 3b605 zink (zinksulfaatmonohydraat) 75 mg, 3b607 zink (zinkchelaat van glycinehydraat) 14 mg, 3b801 selenium (natriumseleniet) 0,35 mg, 3b815 selenium (L-selenomethionine) 0,13 mg

## SAMENSTELLING

Tarwevoermeel, maïs, tarweglutenvoer, gerst, zonnebloemzaadvoer, speltzemelen, luzerne, tarwezemelen, bietenmelasse, sojavoer, sojabonendoppen, lijnzaad, calciumcarbonaat, maïsglutenvoer, tarwe, sojaolie, natriumchloride