



Aanvullend diervoeder voor paarden die intensieve arbeid verrichten. / Aliment complémentaire pour chevaux soumis à un travail intensif.

Gebruiksaanwijzing / Mode d'emploi: Te voeren naast kwalitatief ruwvoer en water in functie van lichaamsgewicht en prestaties. Het gelijktijdige gebruik van verschillende organische zuren of hun zouten is gecontra-indiceerd wanneer een of meer daarvan worden gebruikt op of nabij het maximaal toegestane gehalte. A nourrir en complément d'un fourrage de qualité et d'eau en fonction du poids corporel et des performances. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à une teneur maximale autorisée ou proche de celle-ci.

Analytische bestanddelen / Constituants analytiques

Ruw eiwit / Protéine brute	12,6 %	Calcium / Calcium	0,76 %
Ruw vet / Matières grasses brutes	5,2 %	Fosfor / Phosphore	0,47 %
Ruwe as / Cendres brutes	6,6 %	Natrium / Sodium	0,31 %
Ruwe celstof / Cellulose brute	9,2 %	Magnesium / Magnésium	0,24 %

• Toevoegingsmiddelen (per kg) / Additifs (par kg):

Vit A	10667	IU	Vit D3	1067	IU
Vit B1	9,79	mg	Vit E	328	IU
Vit B2	6,66	mg	Vit K3	0,68	mg
Vit B3	6,66	mg	Vit PP	20,02	mg
Vit B6	4,91	mg	Vit H	0,23	mg
Vit B12	0,03	mcg	Choline	205	mg
Vit C	3,5	mg	Foliumzuur	3,32	mg

Sporelementen / Oligo-éléments

L-selenomethionine - Selenium / L-sélénométhionine - Sélénium	0,1	mg		
Natriumseleniet, Selenium / Le sodium, le sélénium	0,39	mg	Mangaan(II)chelaat van eiwhydrolysaten, Mangaan / Chélate de manganèse(II) d'hydrolysats de protéines, Manganèse	20 mg
Koper(II)sulfaat, pentahydraat, Koper / Cuivre (II) sulfate pentahydrate, cuivre	24,67	mg		
Mangaan (II)sulfaat monohydraat / Manganèse (II) sulfaat monohydraat	76,91	mg		
Zinksulfaat monohydraat / De sulfat de zinc, de zinc	76,56	mg		
			Zinkchloridehydroxidemonohydraat - zink / Hydroxyde de chlorure de zinc monohydraté - Zinc	20,35 mg
Ijzer(II)sulfaat monohydraat, Ijzer / Sulfate de fer (II), monohydraté, fer	108	mg	Dikoperchloridetrihydroxie -Koper / Dicopper Chlorure Trihydroxy - Cuivre	8,01 mg
Gecoate Korrel Kobalt(II)carbonaat / Granule enrobé Carbonate de cobalt(II)	0,28	mg		
			Calciumjodaat, watervrij-Jodium / Iodate de calcium, iode anhydre	20,35 mg

Antioxidanten / Antioxydants

		BHT / BHT	4,39	mg
		Propylgallaat / Galate de propyl	2,8	mg

Tech. toevoegingsmid. / add. tech.

Citroenzuur / Acide citric	7,7	mg
----------------------------	-----	----

Antiklontermiddelen / Anti-agglomérants

Sepioliet / Sepioliet	908	mg	Bentoniet / Bentonite	3600	mg
-----------------------	-----	----	-----------------------	------	----

Samenstelling / Composition

Haver (Avoine)	Ruwe Soja olie * (Huile de soja crue *)
Gerstevlokken (Flocons d'orge)	Sojabonen (Fève de soya)
Maisvlokken (Flocons de maïs)	Sojaschroot* (Farine de Soja *)
Tarwezemelengrint (Son de ble)	Calciumcarbonaat (Carbonate de calcium)
Haverzemelen (Sons d'avoine)	Watervrij magnesiumsulfaat (sulfate de magnésium anhydre)
Tarwevlokken (Flocons de blé)	Monocalciumfosfaat (Monocalciumphosphate)
Luzerne (Luzerne)	Natriumchloride (Chlorure de sodium)
Bietmelasse (Melasse de betterave)	Tarwe (Blé)
Ervten (Poids)	Rietmelasse (mélasse de canne)
Gedroogde Bietenpulp (Pulpe de betterave séchée)	
Koolzaadschrootvoer (Tourteau de colza)	
Calciumzout van Olijfvetzuren (Sel de calcium d'acides gras d'olive)	
Magnesiumoxyde (Magnesiumoxyde)	

* Geproduceerd met genetisch gemodificeerde soja / Fabriqué avec soja génétiquement modifié

Micro-organismen / Micro-organismes

Gew. / Poids (Kg/netto):

20 kg



Sportmix Super

Houdbaar tot 6 maanden na productie

www.mijten.be - Staatsbaan 100, B-3460 Bekkevoort - 0032 (0)13 77 13 58
Erkenningsnr / No d'agrément: Erk.Nr. BE6283

powered by

MIJTEN