

WACHTLIJD VOLGENS FEI 0 UREIN*

NL Gebruik: Voor het behoud van de spierfunctie en spiernmassa. Ook voor de ondersteuning van de vruchtbaarheid van fokpaarden. Vooral aanbevelen in gebieden met lage seleniumgehaltes in de bodem.

	g	schepjes per dag
Paarden		
Opstartdosering (7-10 dagen)*	45	3
Onderhoudsdosering	30	2
Pony's		
Opstartdosering (7-10 dagen)*	30	2
Onderhoudsdosering	15	1

Belangrijkste ingrediënten per dag (45 g)

Vitamine E	2.025 I.E.
Selen	0,53 mg
Lysine	1.949 mg

*Geef de opstartdosering tijdens periodes van verhoogde behoefte, of waar een lage selenium waarde wordt vastgesteld.

Bij kieskeurige eters geleidelijk introduceren.

Een emmer van 2,5 kg is bij een dagelijkse dosering van 30 g voldoende voor ca. 83 dagen.

Ingrediënten

Samenstelling

Dextrose, Sojameel (heet verwerkt), Biergist, Koolzaadolie.

Toevoegingen (per kg)

Nutritioneel	
Aminozuren	
L-Lysine monohydrochloride (3c322)	43.300 mg

Sporenelementen

Selenium (Selenium verrijkt gist S. cerevisiae CNCM 1-3060 inactief)	11,70 mg
--	----------

Vitaminen

Vitamine E	45.000 I.E.
------------	-------------

Zoötechnisch

Voor de spijsvertering

<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
CNCM I-4407 (4b1702)	1,08 x 10 ¹¹ cfu.

Analytische bestanddelen

Ruw eiwit 19,5 %, Ruwe vetten en oliën 14,9 %, Ruwe as 6,2 %, In zuur onoplosbare as 4,3 %, Ruwe celstof 1,1 %, Natrium 0,05 %.

Afgesloten bewaren op een koele, droge plek.

Goed afsluiten na gebruik.

Uitsluitend bedoeld voor gebruik bij paarden.

Aanvullend diervoeder voor paarden.

*Geschikt voor gebruik tijdens wedstrijden volgens FEI-richtlijnen.

KARENZUITE FEI 0 STUNDEN* FN 0 STUNDEN

DE Fütterungsanleitung: Zur Aufrechterhaltung einer intakten Muskelfunktion. Ebenso zur Unterstützung der Fruchtbarkeit bei Züchtlern. Besonders empfohlen in Gebieten mit niedrigem Selengehalt.

	g	Messlöffel pro Tag
Pferde		
Anfangsdosis (7-10 Tage)*	45	3
Erhaltungsdosis	30	2
Ponys		
Anfangsdosis (7-10 Tage)*	30	2
Erhaltungsdosis	15	1

Schlüsselbestandteile pro Tag (45 g)

Vitamine E	2.025 I.E.
Selen	0,53 mg
Lysin	1.949 mg

*Anfangsdosis bei hoher körperlicher Anstrengung füttern oder wenn ein niedriger Selenwert in Blut festgestellt wurde.

Wäherliche Pferde schrittweise daran gewöhnen.

Ein 25 ml Messlöffel fasst ca. 15 g.

Bei einer Fütterung von 30 g pro Tag reicht ein 2,5 kg Eimer für ca. 83 Tage.

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung

Dextrose, Sojamehl (hitzebehandelt), Bierhefe, Rapsöl.

Zusatzstoffe (pro kg)

Ernährungsphysiologisch	
Aminosäuren	
Monohydrochlorid de L-lysine (3c322)	43.300 mg

Sporenelemente

Selen (Selenhaltige Hefe, S. cerevisiae CNCM 1-3060 inaktiv)	11,70 mg
--	----------

Vitamine

Vitamin E	45.000 I.E.
-----------	-------------

Zootechnisch

Verdaulichkeitsförderer

<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
CNCM I-4407 (4b1702)	1,08 x 10 ¹¹ cfu.

Analytische Bestandteile

Rohprotein 19,5 %, Rohfette und -öle 14,9 %, Rohasche 6,2 %, Säurebeständige Asche 4,3 %, Rohfaser 1,1 %, Natrium 0,05 %.

Kühl und trocken lagern.

Nach Gebrauch gut verschließen.

Ergänzungsfuttermittel nur zur Verwendung bei Pferden.

*Für den Wettbewerb nach FEI-Richtlinien geeignet.

DÉLAI D'ARRÊT D'UTILISATION AVANT COMPÉTITION FEI 0 HEURE*

FR Conseils d'utilisation: Pour maintenir la fonction et l'intégrité musculaire. Pour soutenir aussi la fertilité des animaux d'élevage. Particulièrement recommandé pour les zones géographiques où le sol est à faible teneur en sélénium.

	g par jour	mesures par jour
Chevaux		
Dose de charge (7-10 jours)*	45	3
Maintenance	30	2
Poneys		
Dose de charge (7-10 jours)*	30	2
Maintenance	15	1

Ingédients Clés par jour (45 g)

Vitamine E	2.025 U.I.
Sélénium	0,53 mg
Lysine	1.949 mg

*Administrieren die dose de charge lors des périodes de pointe, ou en maintenance lorsqu'une déficience en sélénium est reconnue. Introduire progressivement pour les chevaux à l'appétit capricieux. Une mesure de 25 ml équivaut approximativement à 15 g.

2,5 kg à raison de 30 g par jour durerait approximativement 83 jours.

Ingédients

Composition

Dextrose, Farine de soja (thermo-traitée), Levure de bière, Huile de colza.

Additifs (par kg)

Acides aminés	
Monochlorhydrate de L-lysine (3c322)	43.300 mg

Oligo-éléments

Sélénium (Levure au Sélénium S. cerevisiae CNCM 1-3060 inactivavée)	11,70 mg
---	----------

Vitamines

Vitamine E	45.000 U.I.
------------	-------------

Zootechnique

Optimisateur de digestibilité

<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
CNCM I-4407 (4b1702)	1,08 x 10 ¹¹ cfu.

Constituants analytiques

Protéines brutes 19,5 %, Graisses et huiles brutes 14,9 %, Cendres brutes 6,2 %, Cendres insolubles dans l'acide 4,3 %, Fibres brutes 1,1 %, Sodium 0,05 %.

Conservé dans un endroit frais et sec.

Reformer l'emballage après usage.

Aliment complémentaire pour usage équin uniquement.

*Convient pour l'utilisation en compétition selon les normes FEI.

NAF SPORT
CLEAN SPORT

★★★★★

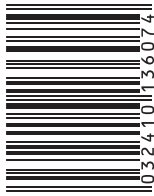
NAF GARANTIE OF QUALITY

Batchnummer en Ten minste houdbaar tot: Zie Pot
Kennnummer der Partie und Mindestens
haltbar bis: Siehe Gefäß
Numéro de lot et date de péremption: Voir pot

NAF V15.2500.01 V10



ISO 9001
Quality Assured Firm



Registered under EC feed
regulation 1831/2005.
Reg. No. GB/562/R1811



e 2,5kg



510324101360741