

THE OPTIMUM FORMULA

★★★★★ OPTIMUM KONZENTRIERTER FEED BALANCER

NAF's Five Star Optimum Feed Balancer optimiert die tägliche Fütterung jedes Pferdes mit seiner einzigartigen Rezeptur perfekt vom Familienpony bis hin zum Sportpferd. Somit ist es die optimale Wahl für alle Pferde und Ponys.

Optimum ist hoch konzentriert und einfach zu füttern. Es wird in einer Pelletform mit optimaler Ergänzungsspezifikation und gutem Geschmack hergestellt.

Optimum ist so formuliert, dass es entweder eine Ernährung mit hohem Ballaststoffanteil, niedrigem Konzentratgehalt oder Kraftfutter ergänzt und den Nährwert jeder täglichen Futterration optimiert. Wenn keine tägliche Fütterung erforderlich ist, kann OPTIMUM auch einfach alleine verabreicht werden.

Optimieren Sie die Gesundheit Ihres Pferdes.

Jedes konzentrierte, schmackhafte Pellet enthält wichtige Inhaltsstoffe zur Optimierung der Darmfunktion, kombiniert mit einer optimalen Nahrungsergänzung, die das Pferd für den täglichen Bedarf benötigt.

Füttern Sie NAF's Five Star Feed Balancer um die tägliche Ernährung Ihres Pferdes zu optimieren und eine gesunde Verdauung zu gewährleisten.



★★★★★ OPTIMUM HORSE HEALTH

Fütterungsanleitung

	g pro Tag	Messlöffel pro Tag
Große Pferde (600 kg+)	150	1½
Pferde (400-600 kg)	100	1
Ponys (<400 kg)	50	½

Inhaltsstoffe
Zusammensetzung
 Luzern (hochtemperaturgetrocknet), Calciumcarbonat, Futterweizen, Bierhefe, Mais, Minze, Ingwer, Rapsöl, Phosphate Monocalcique, Molkenproteinpulver, Natriumchlorid, Löwenzahnblätter, Weizenprotein, Fructo-Oligosaccharide, Echter Alant, Süßholzwurzel, Hefeprodukt, Zichorie Inulin, Pflanzenöl (Leinöl, nachhaltiges Palmöl, Kokos), Molkenpulver, Magnesiumoxid, Kalzium Stearat.

Zusatzstoffe (pro kg)
Ernährungsphysiologisch
 Aminosäuren
 DL-Methionin (3c301) 1.030 mg,
 L-Lysin Monohydrochlorid (3c222) 2.060 mg.

Spurenelemente
 Jod (3b202, Kalziumjodat, wasserfrei) 4,12 mg, Kupfer (3b405, Kupfer (II) sulfat) 810 mg, Mangan (3b502, Magnanoxid-oxid) 412 mg, Selen (3b810, Selenhaltige Hefe inaktiv) 1,65 mg, Zink (3b603, Zinkoxid) 2.240 mg.

KARENZZEIT FEI **10** STUNDEN* FN **40** STUNDEN

Der täglichen Futtermittel hinzufügen. Wählerische Pferde schrittweise daran gewöhnen. Empfohlene Höchstdosis nicht überschreiten. Ein 130 ml Messlöffel fasst ca. 100 g. Bei einer Fütterung von 100 g pro Tag reicht ein 3 kg Eimer für ca. 30 Tage. Kühl und trocken lagern. Nach Gebrauch gut verschließen. Ein ergänzendes Mineralfutter nur für Pferde. Registered under EC Feed Regulation 183/2005 Reg. No. GB/562/R1811

*Dieses Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die von der FEI verboten sind, oder auf der Liste der verbotenen Substanzen für Pferde stehen. Empfohlene Karenzzeit für FN nach ADMR 48 Std. (gilt in Deutschland zum Zeitpunkt der Herstellung dieses Produktes).

Vitamine
 Biotin (3a880) 6,6 mg, Pantothensäure (3a841) 112 mg, Cholinchlorid (3a890) 412 mg, Folsäure (3a316) 30,9 mg, Niacinamid (3a315) 182 mg, Vitamin A (3a872a) 61.900 I.E., Vitamin B1 (3a821) 103 mg, Vitamin B12 686 µg, Vitamin B2 (3a825) 68,9 mg, Vitamin B6 (3a831) 41,2 mg, Vitamin D3 (3a671) 10.300 I.E., Vitamin E (3a700) 1.750 I.E., Vitamin K3 (3a711) 35 mg.

Technologisch
 Bindemittel
 Bentonit (1m558) 221.000 mg.
 Konservierungsstoff
 Fumarinsäure (1a297) 147 mg.

Zootechisch
 Verdaulichkeitsförderer
 Saccharomyces cerevisiae NCCY SC47 (4b1702) 9,82 x10¹⁰ cfu

Analytische Bestandteile
 Rohprotein 11,1 %, Rohfette und -öle 3,4 %, Rohasche 40 %, Rohfaser 12,4 %, Säurebeständige asche 18,3 %, Natrium 0,6 %, Kalzium 6,6 %, Phosphor 0,4 %, Stärke 7,5 %, Zucker (WSC) 6,3 %.

NAF QUALITÄTSGARANTIE

NAF 12136 v9

ISO 9001 Quality Assured Firm

GMP+FSA ASSURED

BETA BETA UFAS

NEUTRALS NUTRITIONSTRANSFER RECICLA

Kennummer der Partie und Mindestens haltbar bis: Siehe Gefäß

e 3kg



Wenn Sie weitere Informationen über dieses oder ein anderes NAF-Produkt wünschen, kontaktieren Sie uns direkt unter info@naf-uk.com oder www.naf-equine.eu
 Nutritional Advanced Formulas (Ireland) Ltd
 Dundrum Business Park, Dublin 14, D14 X9F9, Ireland, +353 1 458 4539
 Third Country NO: IETCR100103