

in the Pink Powder

Fütterungsanleitung

Mischen Sie Pink Powder täglich unter das Futter – zur Ergänzung der Nahrung mit essentiellen Mikronährstoffen und zur Unterstützung der Darmgesundheit sowie einer perfekten Kondition.

	g		Messlöffel	
	pro Tag	pro Tag	pro Tag	pro Tag
Pferde				
Erhöhte Dosis	32	4		
Erhaltungsdosis	24	3		
Ponys				
Erhöhte Dosis	24	3		
Erhaltungsdosis	16	2		

Füttern Sie die erhöhte Dosis bei dringendem Bedarf, wie etwa schlechte Verfassung oder wenn Pferde transportiert werden.

Ein 10 ml Messlöffel fasst ca. 8 g.
Bei einer Fütterung von 24 g pro Tag reicht ein 1,4 kg Eimer für ca. 60 Tage.

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung

Futterweizen, Bierhefe, Mais, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Rote-Bete-Saft, Pflanzenöl (Raps, nachhaltiges Palmöl, Kokos), Molkenproteinpulver, Maltodextrin, Karotten (getrocknet), Natriumchlorid, Fructo-Oligosaccharide, Molkenpulver, Weizenprotein, Magnesiumoxid.

Zusatzstoffe (pro kg)

Ernährungsphysiologisch

Aminosäuren

DL-Methionin (3c301)	3.690 mg
L-Lysin Monohydrochlorid (3c222)	7.390 mg

Spurenelemente

Jod (3b202, Kalziumjodat, wasserfrei)	14,70 mg
Kupfer (3b405, Kupfer (II) sulfat)	3.750 mg
Mangan (3b502, Magnanoxid-monoxid)	1.480 mg
Selen (3b810, Selenhaltige Hefe <i>S. cerevisiae</i> CNCM 1-3060 inaktiv)	5,91 mg
Zink (3b603, Zinkoxid)	2.960 mg

Analytische Bestandteile

Rohprotein	16,4 %	Rohasche	20,7 %	Säurebeständige Asche	5,0 %
Rohfette und -öle	6,9 %	Rohfaser	2,9 %	Natrium	0,6 %

*Dieses Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die von der FEI verboten sind, oder auf der Liste der verbotenen Substanzen für Pferde stehen.

Registered under EC feed regulation 183/2005.

Reg. No. GB/562/R1811

Vitamine

Biotin (3a880)	23,60 mg
Pantothensäure (3a841)	401 mg
Cholinchlorid (3a890)	1.480 mg
Folsäure (3a316)	110 mg
Niacinamid (3a315)	654 mg
Vitamin A (3a672a)	222.000 I.E.
Vitamin B1 (3a821)	369 mg
Vitamin B12	2.460 µg
Vitamin B2 (3a825i)	246 mg
Vitamin B6 (3a831)	147 mg
Vitamin D3 (3a671)	36.900 I.E.
Vitamin E (3a700)	16.400 I.E.
Vitamin K3 (3a711)	125 mg

Zootechisch

Verdaulichkeitsförderer

<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
NCYC Sc47 (4b1702)	4,05 x 10 ¹¹ cfu

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

NAF SUPPORT
CLEAN SPORT
★★★★★

NAF QUALITÄTSGARANTIE

Kennnummer der Partie und
Mindestens haltbar bis: Siehe Gefäß

KARENZEIT

FEI STUNDEN* FN STUNDEN

NAF P53.14.

V17



ISO 9001
Quality Assured Firm



GMP+FSA
ASSURED



REDUZIEREN
WIEDERVERWENDEN
RECYCELN



e 1,4kg



5 032410 015331

Nutritional Advanced Formulas (Ireland) Ltd
Dundrum Business Park, Dublin 14, D14 X9F9,
Ireland. +353 1 458 4539
Third Country NO: IETCR100103