



Prebiotic Balance

Prebiotic Equilibre

D Ergänzungsfuttermittel für Pferde | Hochwertiges Müsli zum Aufbau und Erhalt einer gesunden Darmflora mit speziellen Hefekulturen und präbiotisch wirkendem Topinamburextrakt. Unterstützend als Kur oder zur Dauergabe bei Kotwasser, Durchfall, nach Koliken oder bei schlechter Futterverwertung. Auch bestens geeignet als gesundes Basisfutter zur präventiven Gesundheitsvorsorge, bei empfindlichen Pferden. Dank innovativer Formel werden positiv wirkende Darmbakterien gefördert und die Darmflora im Gleichgewicht gehalten. besonders schmackhaft und dadurch beste Akzeptanz. **Fütterungshinweis:** 1–3 kg pro Tag je nach Raufutterqualität über einen Zeitraum von mindestens 6–8 Wochen. Auch zur dauerhaften Fütterung sehr gut geeignet. **Zusammensetzung:** Gerste, Mais, Leinschrot, Topinambur-extrakt, Zuckerrübensirup, Sonnenblumenkerne, Calciumcarbonat, Leinsamen, Biertræber, Bierhefe, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid. **Hinweis:** Mindesthalbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung. Kennnummer der Partie / mindestens haltbar bis: Siehe separate Kennzeichnung.

F Complément alimentaire pour chevaux | Muesli de haute qualité à base de cultures de levures spéciales et d'extraits de topinambour prébiotique pour la contraction et le maintien d'une flore intestinale saine. Conforte le traitement de la diarrhée, des coliques ou d'une mauvaise alimentation et, peut aussi être utilisé en continu. Convient également parfaitement comme aliment de base sain pour les chevaux sensibles pour une bonne santé. Grâce à une formule innovative, les bactéries intestinales bénéfiques sont favorisées et la flore intestinale est maintenue en équilibre. Particulièrement savoureux et appétent. **Conseils d'utilisation :** 1–3 kg par jour en fonction de la qualité du fourrage, pendant une durée d'au moins 6–8 semaines. Également adapté à l'alimentation continue. **Composition :** Orge, maïs, farine de lin, extraits de topinambour, sirop de cannes à sucre, graines de tournesol, carbonate de calcium, graines de lin, drêches de bière, levure de bière, chlorure de sodium, sodium bicarbonate, phosphate monocalcique, oxyde de magnésium. **Remarque :** Date limite de conservation (DLC) valable dans des conditions de stockage hygiéniques, aux frais et au sec. Nous dégageons toute responsabilité en cas de stockage non conforme. Numéro de lot / date limite de conservation : Voir étiquetage séparé.

Analytische Bestandteile - Composition analytique

Rohprotein - protéines brutes	11,00 %	Rohasche - cendres brutes	4,00 %
Rohfette/-fette - huiles grasses brutes	5,30 %	Calcium - calcium	0,82 %
Rohfaser - fibres brutes	4,20 %	Phosphor - phosphore	0,45 %
Natrium - sodium	0,25 %	Magnesium - magnésium	0,34 %

Zusatstoffe je kg – ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Matières complémentaires par kg – additifs nutritionnels

Vitamin A (3a672a) - vitamine a	9.600 LE	Glycin-Eisenchelat, Hydrat (3b108)	6,00 mg
Vitamin B1 (3a821) - vitamine b1	1,50 mg	chélate ferreux de glycine, hydraté	
Vitamin B2 - vitamine b2	6,00 mg	Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Monohydrat (E4)	22,50 mg
Vitamin B6 (3a831) - vitamine b6	4,50 mg	sulfate de cuivre (II), monohydraté	
Vitamin B12 - vitamine b12	24,00 µg	Kupfer als Glycin-Kupferchelat, Hydrat (E4)	7,50 mg
Vitamin C (3a300) - vitamine c	60,00 mg	chélate cuivreux de glycine, hydraté	
Vitamin D3 (3a671) - vitamine d3	1.500 LÉ	Zinkoxid (3b603) - oxyde de zinc	104,40 mg
Vitamin E (3a700) - vitamine e	60,00 mg	Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607)	15,60 mg
Biotin (3a808) - biotine	30,00 µg	chélate de zinc de glycine, hydraté	
Folsäure (3a316) - acide folique	3,00 mg	Selen als Natriumselenit (E8)	0,56 mg
Niacinamid (3a315) - amide de niacine	24,00 mg	sélénium comme sélénite de sodium	
Cholinchlorid (3a890) - chlorure de choline	60,00 mg	Selen in org. Form aus Cerevisiae aus Saccharomyces	0,04 mg
Kalziumjodat, wasserfrei (3b602) - iodate de calcium	1,20 mg	CNCM I-3060 (Inaktiviertes Selenhefe) (3b8.10)	
Molybdän als Natriummolybdat (E7) - molybđène	0,30 mg		
Mangan-(II)-oxid (3b502) - oxyde de mangane��e (II)	80,10 mg		
Glycin-Manganchelat-Hydrat (3b506)	9,90 mg		
chélate de mangane��e de glycine hydrat��e			
Calcium-D-Pantothenat (3a841) - pantothenate de calcium	9,00 mg		
Eisen-(III)-sulfat, Monohydrat (3b103)	54,00 mg		
sulfate de fer (II), monohydrate			

DE-BY-1-00189 / REV. 20.06.2018



Kraemer Pferdesport
4. Industriestra  e 1 + 2
68764 Hockenheim-Talhaus
Germany

Nettomasse - Poids net
500 g

4 053222 561152

