

Prebiotic Balance

Prebiotic Balance · Prebiotic Equilibre Prebiotic Balanc · Prebiotic Balance



D Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zum Ausgleich bei chronischer Störung der Dickdarmfunktion und bei chronischer Insuffizienz der Dünndarmfunktion. Zur Unterstützung des besonderen Stoffwechselbedarfs bei Kotwasser, Koliken, Durchfall, Heu- und Weidebauch oder schlechter Futterverwertung. Hohe Akzeptanz, der überdurchschnittlich hohe Gehalt an leicht verdaulichen Kohlehydraten und die das Pferdewohl unterstützenden Eigenschaften machen das Futter auch zu einem universellen Basisfutter im Sport-, Zucht- und Freizeitbereich. **Fütterungshinweis:** 1–3 kg verteilt auf mindestens 2 oder mehr Rationen pro Tag, je nach Raufutterqualität über einen Zeitraum von mindestens 6–8 Wochen. Auch zur dauerhaften Fütterung, zunächst bis zu 6 Monaten, sehr gut geeignet. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Allein- füttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur nach den hier angegebenen Fütterungsempfehlungen verfüttert werden. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. **Zusammensetzung:** Gerste, Mais, Leinschrot, Topinambur, Sonnenblumenkerne, Zuckerrüben- melasse, Leinsamen, Calciumcarbonat, Biertreber, Bierhefe, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Weizenkleie, Magnesium- oxid, Monocalciumphosphat. **Hinweis:** Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei un- sachgemäßer Lagerung keine Haftung. Kennnummer der Partie / mindestens haltbar bis: Siehe separate Kennzeichnung.

EN Diabetic complementary feed for horses for balancing chronic disturbances of the large intestine function and for chronic insufficiency of the large intestine function. For supporting the special metabolic requirement with watery stools, colic, diarrhoea, hay or grass belly, or poor feed conversion. High acceptance, above-average content of easily digestible carbohydrates and properties that support the horse's well-being mean that Prebiotic Balance is also suitable as a universal basic feed in sports, leisure and breeding areas. **Feeding instructions:** 1–3 kg divided into at least 2 or more portions per day, over a period of at least 6–8 weeks depending on the roughage quality. Also well suited as a long-term feed, initially for up to 6 months. Due to the high vitamin and trace element content in comparison to complete feeds, this supplemental feed must be introduced in strict compliance with the recommendations cited here. It is advisable to seek advice from a vet before administering feed or extending the feeding period. **Composition:** Barley, maize, linseed meal, topinambur, sunflower seeds, sugar cane molasses, linseed, calcium carbonate, brewer's spent grain, brewer's yeast, sodium chloride, sodium bi- carbonate, linseed bran, magnesium oxide, monocalcium phosphate. **Note:** Preservability dependent on hygienic, cool and dry storage. Exclusion of liability in case of improper storage. Batch number / best before date: See separate marking.

F Aliment complémentaire diététique pour chevaux pour l'équilibrage en cas de troubles chroniques de la fonction du gros intestin et d'insuffisance chronique de la fonction de l'intestin grêle. Pour favoriser les demandes métaboliques spéciales en cas de crottins liquides, de coliques, de diarrhées, de ventre gonflé dû au foin ou à l'herbage ou de mauvaise conversion alimentaire. De par sa tolérance élevée, sa teneur supérieure à la moyenne en hydrate de carbone facile à digérer et ses propriétés favorisant le bien-être des chevaux, Prebiotic Equilibre est également une alimentation universelle de base pour les domaines du sport, de l'élevage et des loisirs. **Conseils d'utilisation:** 1–3 kg répartis en au moins 2 rations par jour, en fonction de la qualité du fourrage, sur une période d'au moins 6–8 semaines. Egalement parfaitement adapté pour une alimentation durable, de jusqu'à 6 mois. De par les teneurs supérieures en vitamines et en nutriments qu'il contient par rapport aux aliments complets, ce complément alimentaire ne doit être dispensé que conformément aux recommandations

indiquées. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant l'alimentation ou l'augmentation de la durée d'alimentation. **Composition:** Orge, maïs, farine de lin, topinambur, graines de tournesol, mélasse de canne à sucre, graines de lin, carbonate de calcium, drêches de bière, levure de bière, chlorure de sodium, sodium bicarbonate, son de blé, oxyde de magnésium, phosphate monocalcique. **Remarque:** Date limite de conservation (DLC) valable dans des conditions de stockage hygiéniques, au frais et au sec. Nous dégageons toute responsabilité en cas de stockage non conforme. Numéro de lot / date limite de conservation: Voir étiquetage séparé.

NL Aanvullende diët diervoeders voor paarden om tekorten op te vangen bij chronische verstoring van de werking van de dikke darm en bij chronisch onvoldoende werking van de dunne darm. Door de goede acceptatie, het bovengemiddeld hoge gehalte aan licht verteerbare koolhydraten en de overige eigenschappen die het welzijn van het paard ondersteunen is dit voer bovendien ook geschikt als universeel toepasbaar basisvoer voor sport-, fok- en vrijetijdspaarden. **Voeradvies:** 1–3 kg verdeeld over minimaal 2 of meerdere porties per dag, afhankelijk van de kwaliteit van het ruwvoer over een periode van minimaal 6–8 weken. Ook voor permanente voeding, eerst tot 6 maanden, zeer geschikt. Dit aanvullende diervoeder mag door het hogere gehalte aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van het volledige diervoeder alleen volgens de hier aangegeven voederadviezen worden gevoederd. Het is raadzaam om voor de hernieuwde voeding of verlenging van de voedingsduur advies aan een dierenarts te vragen. **Samenstelling:** gerst, maïs, lijnzaad maaltijd, tobinamboer, zonnebloempitten, suikerrietmelasse, lijnzaad, calciumcarbonaat, bierbostel, biergist, natriumchloride, natriumbicarbonaat, tarwezemelen, magnesiumoxide, monocalciumfosfaat. **Opmerking:** minimale houdbaarheidsdatum geldt bij hygiënische, koel en droge opslag. Bij verkeerde opslag geen aansprakelijkheid. Chargennummer / ten minste houdbaar tot: zie afzonderlijke etikettering.

IT Mangimi complementari dietetici per equine per compensare i disturbi cronici legati alla funzione dell'intestino crasso e all'insufficienza cronica dell'intestino tenue. Per supportare le particolari esigenze metaboliche in caso di diarrea, coliche, addome dilatato in seguito all'ingerimento di erba medica o fieno oppure scarsa tolleranza al mangime. L'elevata tollerabilità, il contenuto superiore alla media di carboidrati facilmente digeribili e le caratteristiche che supportano il benessere del cavallo rendono Prebiotic Balance un mangime fondamentale e universale da somministrare ai cavalli nel settore sportivo, dell'allevamento e da intrattenimento. **Dosi consigliate:** 1–3 kg distribuiti in almeno 2 o più razioni al giorno, a seconda della qualità del foraggio secco in un periodo di tempo di almeno 6–8 settimane. Ideale anche per la nutrizione continua, inizialmente fino a 6 mesi. Per via del maggiore contenuto di vitamine e oligoelementi rispetto ai mangimi completi, questo mangime complementare può essere somministrato solo nel rispetto delle relative raccomandazioni qui riportate. Si consiglia di consultare un veterinario prima della somministrazione del foraggio o del prolungamento della durata di foraggiamento. **Composizione:** orzo, maïs, pasto di semi di lino, topinambur, semi di girasole, melassa di canna da zucchero, semi di lino, carbonato di calcio, trebbie di birra, lievito di birra, cloruro di sodio, bicarbonato di sodio, crusca di frumento, ossido di magnesio, fosfato monocalcico. **Nota:** conservare in luogo fresco e asciutto. In caso di conservazione non appropriata non si assume alcuna responsabilità. Numero di lotto / data di scadenza: vedi marcatura separata.

Analytische Bestandteile · Nutrient specification · Constituants analytiques · Analytische bestanddelen · Sostanze contenute

Rohprotein · crude protein · protéine brute · ruw eiwit · proteina grezza	11,00 %	Calcium · calcium · calcium · calcium · calcio	0,82 %
Rohfett · crude fat · matières grasses brutes · ruw vet · grassi grezzi	5,30 %	Phosphor · phosphorus · phosphore · fosfor · fosforo	0,45 %
Rohfaser · crude fibre · cellulose brute · ruwe celstof · fibre grezze	4,20 %	Magnesium · magnesium · magnésium · magnesium · magnesio	0,34 %
Rohasche · crude ash · cendre brute · ruwe as · cenere grezze	4,00 %	Natrium · sodium · sodium · natrium · sodio	0,25 %
Zusatzstoffe je kg – ernährungsphysiologische Zusatzstoffe · Nutritional additives per kg · Additifs nutritionnels par kg · Voedingsfysiologische additieven per kg · Additivi nutrizionale per kg			
Vitamin A (3a672a) · vitamin a · vitamine a · vitamine a · vitamina a	9,600 i.E	Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103) · iron-(II)-sulfate, monohydrate	54,00 mg
Vitamin B1 (3a821) · vitamin b1 · vitamine b1 · vitamine b1 · vitamina b1	1,50 mg	sulfate de fer (II), monohydraté · ijzer-(II)-sulfaat, monohydraat · solfato di ferro (II), monoidrato	
Vitamin B2 · vitamin b2 · vitamine b2 · vitamine b2 · vitamina b2	6,00 mg	Eisen-(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b108) · iron-(glycine)-chelat, hydrate	6,00 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid (3a831) · vitamin b6 · vitamine b6 · vitamine b6 · vitamina b6	4,50 mg	chélate ferreux (II) de glycine, hydraté · ijzer-(II)-glycinechelaat, hydraat · chelato ferroso (II) di glicina, idrato	
Vitamin B12 · vitamin b12 · vitamine b12 · vitamine b12 · vitamina b12	24,00 µg	Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) · copper (II) sulfate, pentahydrate	22,50 mg
Vitamin C (3a300) · vitamin c · vitamine c · vitamine c · vitamina c	60,00 mg	sulfate de cuivre (II), pentahydraté · koper (II) sulfaat, pentahydraat · solfato di rame (II), pentaidrato	
Vitamin D3 (3a6711) · vitamin d3 · vitamine d3 · vitamine d3 · vitamina d3	1,500 i.E	Kupfer-(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) · copper (II) chelate of glycine hydrate (solid)	7,50 mg
Vitamin E (3a700) · vitamin e · vitamine e · vitamine e · vitamina e	60,00 mg	chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté (sous forme solide) · koper (II) chelaat van glycine, gehydrateerd (vast)	
Biotin (3a880) · biotin · biotine · biotine · biotina	30,00 µg	chélate di rame (II) di idrato di glicina (solido)	
Folsäure (3a316) · folic acid · acide folique · foliumzuur · acido folico	3,00 mg	Zinkoxid (3b603) · zinc oxide · oxyde de zinc · zinkoxide · ossido di zinco	104,40 mg
Niacinamid (3a315) · niacinamide · amide de niacine · niacine amide · niacina ammido	24,00 mg	Glycin-Zinkchelate-Hydrat, fest (3b607) · glycine zinc chelate hydrate	15,60 mg
Cholinchlorid (3a890) · choline chloride · chlorure de choline · choline chloride · cloruro di colina	60,00 mg	chélate de zinc de glycine hydraté · glycine zinkchelaat hydraat · chelato di zinco di glicina idrato	
Kalziumjodat, wasserfrei (3bE2) · calcium iodate · iodate de calcium · calciumjodaat · iodato di calcio	1,20 mg	Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506) · glycine manganese chelate hydrate · chélate de manganèse de glycine hydraté	9,90 mg
Molybdän als Natriummolybdat (E7) · molybdenum · molybdène · molybdeen · molibdeno	0,30 mg	glycine mangaanchelaat hydraat · chelato di manganese di glicina idrato	
Mangan-(II)-oxid (3b502) · manganese (II) oxide · oxyde de manganèse (II)	80,10 mg	Selen als Natriumselenit (E8) · selenium as sodium selenite	0,56 mg
mangan (II) oxide · ossido del manganese (II)		sélénium comme sélénite de sodium · seleen als natriumseleniet · selenio come selenito di sodio	
Calcium-D-Pantothenat (3a841) · calcium-d-pantothenate d	9,00 mg	Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060 (inaktiviert) (3b810)	0,04 mg
pantothénate de calcium · calcium-d-pantothenaar · calcio-d-pantotenato		selenised yeast · levure séléniée · geseleniseerde gist · lievito al selenio	
Zusatzstoffe je kg – technologische Zusatzstoffe · Technological additives per kg · Additifs technologiques par kg · Technologische additie per kg · Additivi tecnologici per kg			
Calciumpropionat (E282) · calcium propionate · propionate de calcium	990,00 mg	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1q568) · clinoptilolite	1,500,00 mg
calciumpropionaat · propionato di calcio		clinoptilolite · clinoptiloliet · clinoptilolite	

Kraemer Pferdesport
4, Industriestraße 1 + 2
68764 Hockenheim-Talhaus
Germany

Order No.: 490725

Nettomasse
Net weight
Poids net
Nettomassa
Massa netta

10 kg

