

DE Ergänzungsfuttermittel für Pferde Optimal geeignet zum Zufüttern bei Pferden mit Stoffwechselkrankungen (wie Cushing oder Rehe) und Senioren. Getreide- und melassefrei sowie stärke- und zuckerreduziert. Dafür reich an lebensnotwendigen Spurenelementen, Mineralstoffen, Aminosäuren und Vitaminen zur Stärkung des Immunsystems, Förderung des Muskelfettstoffwechsels sowie des Stoffwechselprozesses von Huf und Hautzellen und zum Schutz der Leber sowie einer ausgeglichenen Darmflora. Fütterungsempfehlung: Großpferde 60-80 g täglich. 1 Messerlöffel entspricht ca. 15 g.	Zusammensetzung: Monocalciumphosphat, Leinextraktorschrot, kohlensaurer Algenalkal., Natriumchlorid, Magnesiumoxyd, Magnesiumfumarat, Calciumcarbonat, Pflanzenöl (Sonnenblume, Raps, Soja), Zimtinde, Spirulina.	UK Complementary feed for horses Ideally suited as a supplement for horses with metabolic disorders (such as PPI or laminitis) and senior horses. Grain and molasses-free and starch and sugar-reduced. Rich in vital trace elements, minerals, amino acids and vitamins to strengthen the immune system, promote muscle metabolism and the metabolic process of hoof and skin cells and to protect the liver as well as a balanced intestinal flora. Feeding advice: Horses 60-80g daily. 1 measuring spoon corresponds to approx. 15 g. Ingredients: Monocalcium phosphate, linseed meal, carbonated algae lime, sodium chloride, magnesium oxide, magnesium fumarate, calcium carbonate, vegetable oils (sunflower, rapeseed, soy), cinnamon bark, spirulina.	FR Aliment complémentaire pour chevaux Convient de manière optimale pour l'alimentation complémentaire des chevaux souffrant de maladies métaboliques (comme le Cushing ou le rhumatisme) et les seniors. Sans céréales, sans mélasse et avec une teneur réduite en amidon et en sucre. En revanche, riche en oligoéléments, minéraux, acides aminés et vitamines essentielles pour renforcer le système immunitaire, favoriser le métabolisme musculaire ainsi que le processus métabolique des cellules des sabots et de la peau et pour protéger le foie et maintenir une flore intestinale équilibrée. Conseil d'alimentation : chevaux 60-80 g par jour. 1 mesurette correspond à environ 15 g. Composition : phosphate monocalcique, tourteau d'extraction de lin, chaux d'algues carbonatée, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, fumarate de magnésium, carbonate de calcium, huiles végétales (tournesol, colza, soja), écorce de cannelle, spiruline. IT Mangime complementare per cavalli Ideale per cavalli che soffrono di malattie metaboliche (come cushing o laminitis) e cavalli anziani. Poco di cereali e melaesa e a basso contenuto di amidi e zuccheri. Ricco invece di importanti oligolementi, sali minerali, amminoacidi e vitamine per rafforzare il sistema immunitario, stimolare il metabolismo muscolare, degli zoccoli e cutaneo e per proteggere il fegato e la flora intestinale. Consiglio consigliato: cavalli di taglia grande 60-80 g al giorno 1 misurino corrisponde a ca 15 g. Composizione : fosfato monocalcico, farina di semi di lino, alga marina calcarea, cloruro di sodio, ossido di magnesio, magnesio fumarato, carbonato di calcio, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza, olio di semi di soia), cannella, alga spirulina.
--	--	---	--



1,5 kg e



ECS Premium

FÜR STOFFWECHSEL UND HORMONSYSTEM

ECS PREMIUM - POUR LE MÉTABOLISME ET LE SYSTÈME HORMONAL
ECS PREMIUM - VOOR METABOLISME EN ENDOCRINIEEN SISTEEM
ECS PREMIUM - FOR THE METABOLISM AND ENDOCRINE SYSTEM
ECS PREMIUM - PER IL METABOLISMO ED IL SISTEMA ENDOCRINO

Analytischen Bestandteile · Constituants analytiques · Analytische bestanddelen · Analytical components · Componenti analitici

Rohprotein · Protéines brutes · ruw eiwit · crude protein · proteíne grezze	8,8 %	Rohäsche · cendres brutes · ruwe as · crude ash · sodio	45 %
Rohfett · matières grasses brutes · ruw vet · crude fat · grassi grezzi	4 %	Phosphor · phosphore · fosfor · phosphorus · fosforo	2,65 %
Rohfasern · fibres brutes · ruwe celstof · crude fibre · fibre grezze	5,7 %	Magnesium · magnésium · magnesium · magnesio · magnesio	2,5 %
Natrium · sodium · natrium · sodium · ceneri grezze	1,65 %	Calcium · calcium · calcium · calcium · calcio	7,8 %

Zusatzstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe · Additifs par kilo - Additifs nutritionnels · Toevoegingsmiddelen - Additives per kg - Nutritioele en fysiologische toevoegingen · Additivi al kg - additivi nutrizionali

Vitamin A (3a672a); Vitamine A (3a672a); Vitamin A (3a672a); Vitamin A (3a672a);	350.000 IE
Vitamin D3 (3a671); Vitamine D3 (3a671); Vitamin D3 (3a671); Vitamin D3 (3a671)	15.000 IE
Vitamin E all-rac-alpha-Tocopherolacetate (3a700); Vitamine E all-rac-alpha-acétate de tocophérol (3a700); Vitamin E all-rac-alpha-tocopherolacetate (3a700); Vitamin E all-rac-alpha-tocopherol acetate (3a700); vitamina E (3a700); vitamine E (3a700)	15.000 mg
Vitamin C (L-Ascorbinsäure) (3a300); Vitamine C (acide L-ascorbique) (3a300); Vitamine C (L-ascorbinezuur) (3a300); Vitamin C (ascorbic acid) (3a300); vitamina C (ácido L-ascórbico) (3a300)	10.000 mg
Betain (Betainehydrochlorid) (3a925); Bétaïne (chlorhydrate de betaine) (3a925); Betaine (betainehydrochloride) (3a925); Betaine (betaïne hydrochloride) (3a925); cloridato di betaina (3a925)	3.400 mg
Cholinchlorid (3a890); Chlorure de choline (3a890); Cholinechloride (3a890); Choline chloride (3a890); cloruro di colina (3a890)	3.000 mg
Niacinamid (3a315); Nicotinamide (3a315); Niacinamide (3a315); Niacinamide (3a315)	1.760 ug
Calcium-D-Pantothénat (3a841); D-pantothénate de calcium (3a841); Calcium-D-pantothénate (3a841); Calcium-D-pantothénate (3a841); calicio D-pantoténato (3a841)	1.200 mg
Vitamin B1 (3a821); Vitamine B1 (3a821); Vitamine B1 (3a821); vitamina B1 (3a821)	600 mg
Vitamin B2 (3a825); Vitamine B2 (3a825); Vitamine B2 (3a825); Vitamin B2 (3a825); Vitamin B2 (3a825)	300 mg
Vitamin B6 (3a831); Vitamine B6 (3a831); Vitamine B6 (3a831); Vitamin B6 (3a831); vitamina B6 (3a831)	300 mg
Biotin (3a880); biotine (3a880); Biotin (3a880); biotina (3a880)	100.000 ug
Vitamin B12 (3a835); Vitamine B12 (3a835); Vitamine B12 (3a835); Vitamin B12 (3a835); vitamina B12 (3a835)	2.400 ug
Zink (Glycin-Zinkchelat); Hydrat (3b607); Zinc (chelate de zinc glycine hydrat) (3b607); Zinc (glycine zinc chelate hydrate) (3b607); Zinc (glycine zinc chelate hydrate) (3b607)	4.000 mg
Zink (Zinkoxyd) (3b603); Zinc (oxyde de zinc) (3b603); Zink (zinkoxide) (3b603); Zinc (zinc oxide) (3b603); ossido di zinco (3b603)	2.000 mg
Mangan (Glycin-Manganchelat) (3b506); Manganèse (chelate de manganeso glycine hydrat) (3b506); Mangaan (glycine-manganchelaathydraat) (3b506); Manganese (glycine-manganchela chelate hydrate) (3b506); manganese (chelato di manganeso di idrato di glicina) (3b506)	1.500 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103); Sulfate ferreux monohydrate (3b103); IJzer(II)sulfaat monohydrat (3b103); ferro (solfato di ferro (II)) monoidrato (3b103)	1.000 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat; Hydrat (3b413); Chelate de cuivre (II) et de glycine hydrate (3b413); Koper(II) glycine chelat hydrat (3b413); Copper(II) glycine chelate hydrate (3b413); chelato di zinco (II) di idrato di glicina	900 mg
Mangan (Mangan(II)-oxyd) (3b502); Manganèse (sous forme d'oxyde de manganeso) (3b502); Mangaan (mangan(II)oxide) (3b502); Manganese (manganese (II) oxide) (3b502)	500 mg
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat); Pentahydrat (3b405); Cuivre (sulfate de cuivre (II)), pentahydrat (3b405); Koper (koper(II)sulfat, pentahydrat) (3b405); Copper (copper (II) sulfate, pentahydrate) (3b405); ramie (sofata di rame(II) pentahidrato) (3b405)	300 mg
Jod (Calciumjodat; wasserfrei) (3b202); Jode (iodate de calcium, anhydre) (3b202); iodine (calcium iodate, anhydrous) (3b202); iodio (iodato di calcio anidro) (3b202)	14 mg
Cobalt (gecoate Cobalt(II) carbonaat) (3b304); Cobalt (granulés de carbonate de cobalt (II)) (3b304); Cobalt (gecoate cobalt(II)carbonaat granules) (3b304); carbonato di cobalto (II) in granuli (3b304)	10 mg
Selen (Selenite aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inaktiviert) (3b812); Sélénium (levure de sélenite de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivé) (3b812); Selenium (selenite from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivated) (3b812); Seleno (Selénium) (3b801); Sélenium (sélénite de sodium 3b801); Selenium (sodium selenite 3b801); seleno (3b801)	10 mg
Lecithin (1c322); Lécithine (1c322); Lecithin (1c322); lecitina (1c322)	24.000 mg
Kieselgur (E551c); Terre de diatomée (E551c); Diatomaceous earth (E551c); Diatomaceous earth (E551c); terra di diatomée (E551c)	25.000 mg
Bentonit (1m588); Bentonite (1m588); Bentonite (1m588); bentonite (1m588)	40.000 mg
Vitamin A (3a672a); Vitamine A (3a672a); Vitamin A (3a672a); Vitamin A (3a672a);	350.000 IE
Vitamin D3 (3a671); Vitamine D3 (3a671); Vitamin D3 (3a671); Vitamin D3 (3a671)	15.000 IE
Vitamin E all-rac-alpha-Tocopherolacetate (3a700); Vitamine E all-rac-alpha-acétate de tocophérol (3a700); Vitamin E all-rac-alpha-tocopherolacetate (3a700); Vitamin E all-rac-alpha-tocopherol acetate (3a700); vitamina E (3a700); vitamine E (3a700)	15.000 mg
Vitamin C (L-Ascorbinsäure) (3a300); Vitamine C (acide L-ascorbique) (3a300); Vitamine C (L-ascorbinezuur) (3a300); Vitamin C (ascorbic acid) (3a300); vitamina C (ácido L-ascórbico) (3a300)	10.000 mg
Betain (Betainehydrochlorid) (3a925); Bétaïne (chlorhydrate de betaine) (3a925); Betaine (betainehydrochloride) (3a925); Betaine (betaïne hydrochloride) (3a925); cloridato di betaina (3a925)	3.400 mg
Cholinchlorid (3a890); Chlorure de choline (3a890); Cholinechloride (3a890); Choline chloride (3a890); cloruro di colina (3a890)	3.000 mg
Niacinamid (3a315); Nicotinamide (3a315); Niacinamide (3a315); Niacinamide (3a315)	1.760 ug
Calcium-D-Pantothénat (3a841); D-pantothénate de calcium (3a841); Calcium-D-pantothénate (3a841); Calcium-D-pantothénate (3a841); calicio D-pantoténato (3a841)	1.200 mg
Vitamin B1 (3a821); Vitamine B1 (3a821); Vitamine B1 (3a821); vitamina B1 (3a821)	600 mg
Vitamin B2 (3a825); Vitamine B2 (3a825); Vitamine B2 (3a825); Vitamin B2 (3a825); Vitamin B2 (3a825)	300 mg
Vitamin B6 (3a831); Vitamine B6 (3a831); Vitamine B6 (3a831); Vitamin B6 (3a831); vitamina B6 (3a831)	300 mg
Biotin (3a880); biotine (3a880); Biotin (3a880); biotina (3a880)	100.000 ug
Vitamin B12 (3a835); Vitamine B12 (3a835); Vitamine B12 (3a835); Vitamin B12 (3a835); vitamina B12 (3a835)	2.400 ug
Zink (Glycin-Zinkchelat); Hydrat (3b607); Zinc (chelate de zinc glycine hydrat) (3b607); Zinc (glycine zinc chelate hydrate) (3b607)	4.000 mg
Zink (Zinkoxyd) (3b603); Zinc (oxyde de zinc) (3b603); Zink (zinkoxide) (3b603); Zinc (zinc oxide) (3b603); ossido di zinco (3b603)	2.000 mg
Mangan (Glycin-Manganchelat) (3b506); Manganèse (chelate de manganeso glycine hydrat) (3b506); Mangaan (glycine-manganchelaathydraat) (3b506); Manganese (glycine-manganchela chelate hydrate) (3b506); manganese (chelato di manganeso di idrato di glicina) (3b506)	1.500 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103); Sulfate ferreux monohydrate (3b103); IJzer(II)sulfaat monohydrat (3b103); ferro (solfato di ferro (II)) monoidrato (3b103)	1.000 mg
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat); Pentahydrat (3b405); Cuivre (sulfate de cuivre (II)), pentahydrat (3b405); Koper (koper(II)sulfat, pentahydrat) (3b405); Copper (copper (II) sulfate, pentahydrate) (3b405); ramie (sofata di rame(II) pentahidrato) (3b405)	900 mg
Jod (Calciumjodat; wasserfrei) (3b202); Jode (iodate de calcium, anhydre) (3b202); iodine (calcium iodate, anhydrous) (3b202); iodio (iodato di calcio anidro) (3b202)	14 mg
Cobalt (gecoate Cobalt(II) carbonaat) (3b304); Cobalt (granulés de carbonate de cobalt (II)) (3b304); Cobalt (gecoate cobalt(II)carbonate granules) (3b304); carbonato di cobalto (II) in granuli (3b304)	10 mg
Selen (Selenite aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inaktiviert) (3b812); Sélénium (levure de sélénite de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivé) (3b812); Selenium (selenite from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivated) (3b812); Seleno (Selénium) (3b801); Sélenium (sélénite de sodium 3b801); Selenium (sodium selenite 3b801); seleno (3b801)	10 mg
Lecithin (1c322); Lécithine (1c322); Lecithin (1c322); lecitina (1c322)	6 mg
Kieselgur (E551c); Terre de diatomée (E551c); Diatomaceous earth (E551c); Diatomaceous earth (E551c); terra di diatomée (E551c)	24.000 mg
Bentonit (1m588); Bentonite (1m588); Bentonite (1m588); bentonite (1m588)	25.000 mg
Bentonit (1m588); Bentonite (1m588); Bentonite (1m588); bentonite (1m588)	40.000 mg