

D Melasse- und getreidefreie Rezeptur mit hoher Bioverfügbarkeit dank der organisch gebundenen Spurenelemente und daraus resultierende, optimale Nährstoffversorgung bei kleinen Fütterungsmengen. Frei von künstlichen Zuckerzusätzen und dadurch optimal geeignet für leichtfuttrige, stoffwechselempfindliche Robustrassen. Dafür reich an wertvollen Superfoods wie Spirulina-alge, Traubenkernmehl und Moorpuilver, die sich positiv auf den allgemeinen Gesundheitszustand auswirken können. **Fütterungs-empfehlung:** Ca. 6 g je 100 kg Körpergewicht pro Tier und Tag füttern, um eine ausreichende Versorgung mit allen Mineralien, Spurenelementen und Vitaminen zu gewährleisten. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur nach den hier angegebenen Fütterungsempfehlungen verfüttert werden. **Zusammensetzung:** Wiesengrünmehl (gemahlen), Traubenkernmehl, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Pflanzenöl (Sonnenblume, Raps, Soja) (roh), Spirulina-Alge, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Moorpuilver. **Hinweis:** Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung. Kennnummer der Partie / mindestens haltbar bis: Siehe separate Kennzeichnung.

EN A molasses and grain-free formula with high bioavailability thanks to the organically bound trace elements, resulting in an optimum supply of nutrients with minimal feeding quantities. Free from artificial sugar additives and therefore ideal for good-doers and metabolically sensitive native breeds. Rich in valuable superfoods such as spirulina algae, grape seed flour and peat powder, which can have a positive effect on general health. **Feeding recommendation:** Feed approx. 6g per 100kg body weight per animal per day to ensure an adequate supply of all minerals, trace elements and vitamins. Due to the higher content of vitamins and trace elements compared to complete feeds, this complementary feed may only be fed in accordance with the feeding recommendations given here. **Ingredients:** Meadow green meal (ground), grape seed meal, calcium carbonate, sodium chloride, monocalcium phosphate, vegetable oil (sunflower, rapeseed, soya) (crude), spirulina algae, magnesium oxide, potassium chloride, peat powder. **Notes:** Minimum shelf life applies when stored hygienically, cool and dry. No liability for improper storage. Batch identification number / best before: See separate labelling.

F Recette sans mélasse et sans céréales avec une biodisponibilité élevée grâce aux oligo-éléments liés organiquement. Une petite quantité d'aliment permet un apport optimal en nutriments. Sans ajout de sucres artificiels et donc parfaitement adaptée aux races robustes ayant tendance à l'embonpoint et au métabolisme sensible. Riche en super-aliments tels que la spiruline, la farine de pépins de raisin et la poudre de tourbe, qui peuvent avoir un effet positif sur l'état de santé général. **Recommendation de dosage :** donner environ 6 g par 100 kg de masse corporelle, par animal et par jour, afin de garantir un apport suffisant en minéraux, oligo-éléments et vitamines. En raison des teneurs plus élevées en vitamines et en oligo-éléments par rapport aux aliments complets, cet aliment complémentaire ne doit être donné que conformément aux recommandations de dosage indiquées. **Composition :** farine verte des prés (moulue), farine de pépins de raisin, carbonate de calcium, chlorure de sodium, phosphate monocalcique, huile végétale (tournesol, colza, soja) (brute), algue spiruline, oxyde de magnésium, chlorure de potassium, tourbe en poudre. **Remarques :** la durée de conservation minimale est valable dans un endroit hygiénique, frais et sec. Nous déclinons toute responsabilité en cas de stockage non conforme. Numéro d'identification du lot / à consommer de préférence avant : Voir l'étiquetage séparé.

NL Melasse- en een granenvrije formule met hoge biobeschikbaarheid dankzij de organisch gebonden sporenelementen en daardoor resulterende optimale voedingsstoffenvoorziening bij kleine voerhoeveelheden. Vrij van kunstmatige suikertoevoeigingen en daarom ideaal voor lichtgevoede, stofwisselingsgevoelige robuuste rassen. Rijk aan waardevolle superfoods zoals spirulina-algen, druivenpitmeel en turfpoeder, die een positief effect kunnen hebben op de algemene gezondheid. **Voer-advies:** Geef ca. 6 g per 100 kg lichaamsgewicht per dier per dag om te zorgen voor een adequate voorziening van alle mineralen, sporenelementen en vitamineën. Vanwege het hogere gehalte aan vitaminen en sporenelementen in vergelijking met volledige voer mag dan gevuld diervoer alleen worden gevoerd volgens het hier vermelde voeradvies. **Samenstelling:** Weidegroenmeel (gemalen), druivenpitmeel, calciumcarbonaat, natriumchloride, monocalciumfosfaat, plantaardige olie (zonnenbloem, koolzaad, soja) (ruw), spirulina-algen, magnesiumoxide, kaliumchloride, turfpoeder. **Opmerkingen:** Minimale houdbaarheid geldt voor hygiënische, koele en droge opslag. Geen aansprakelijkheid voor onjuiste opslag. Batchnummer / houdbaarheidsdatum: Zie aparte etikettering.

IT Formulazione priva di melassa e cereali e ad elevata biodisponibilità grazie agli oligoelementi legati organicamente e al conseguente apporto ottimale di nutrienti tramite piccole quantità di mangime. Privo di dolcificanti artificiali aggiunti e pertanto ideale anche per i cavalli che prendono peso con facilità oppure con problemi metabolici. Ricco di preziosi superfoods come l'alga spirulina, la farina di vinaccioli e la torba in polvere, che hanno effetti benefici sulla salute generale. **Dosaggio consigliato:** ca. 6 g ogni 100 kg di PC per animale al giorno, così da garantire il corretto apporto di minerali, oligoelementi e vitamine. Questo mangime complementare ha un alto contenuto di oligoelementi e vitamine e può quindi essere somministrato solamente secondo i dosaggi qui indicati. **Composizione:** farina di erbe di campo, farina di vinaccioli, carbonato di calcio, cloruro di sodio, fosfato monocalcico, oli vegetali (girasole, colza, soia) (grezzi), alga spirulina, ossido di magnesio, cloruro di potassio, torba in polvere. **Nota:** la data di scadenza si riferisce al prodotto conservato igienicamente in un luogo fresco e asciutto. In caso di conservazione non appropriata non si assume alcuna responsabilità. N. di lotto / data di scadenza: vedi stampa separata.



Analytische Bestandteile · Nutrient specification · Composition analytique Analytische bestandteile · Componenti analitici		
Rohprotein - crude protein - protéine brutes - ruw eiwit - proteíne grezze	12,30 %	12,30 %
Rohfett - crude fat - matières grasses brutes - ruw vet - grassi grezze	4,20 %	4,20 %
Rohfaser - crude fibre - cellulose brute - ruwe celstof - fibre grezze	8,40 %	8,40 %
Rohasche - crude ash - cendres brutes - ruwe as - ceneri grezze	32,70 %	32,70 %
Natrium - sodium - natrium - sodium - sodio	3,30 %	3,30 %
Phosphor - phosphore - fosfor - fosforo	1,10 %	1,10 %
Calcium - calcium - calcium - calcio	5,00 %	5,00 %
Magnesium - magnesium - magnésium - magnesio	0,95 %	0,95 %
Zusatstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe - Nutritional additives per kg - Additifs nutritionnels per kg Voedingsfysiologische toevoegingsmiddelen per kg - Additivi nutrizionali al kg		
Vitamin A (3a672a)- vitamin a - vitamine a - vitamine a - vitamina a	1.600.000 i.E.	1.600.000 i.E.
Vitamin D3 (3a671)- vitamin d3 - vitamine d3 - vitamine d3 - vitamina d3	80.000 i.E.	80.000 i.E.
Vitamin E (3a700)- vitamin e - vitamine e - vitamine e - vitamina e	12.000 mg	12.000 mg
Vitamin C (3a300)- vitamin c - vitamine c - vitamine c - vitamina c	6.400 mg	6.400 mg
Vitamin B1 (3a821)- vitamin b1 - vitamine b1 - vitamine b1 - vitamina b1	1.200 mg	1.200 mg
Vitamin B2 (3a825)- vitamin b2 - vitamine b2 - vitamine b2 - vitamina b2	800 mg	800 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid (3a831)- vitamin b6 - vitamine b6 - vitamine b6 - vitamina b6	600 mg	600 mg
Vitamin B12 (3a837)- vitamin b12 - vitamine b12 - vitamine b12 - vitamina b12	4.000 µg	4.000 µg
Folsäure (3a316)- folic acid - acide folique - foliumzuur - acido folico	320 mg	320 mg
Niacinamid (3a315)- niacinamide - niaciamide - niaciamide - niaciamide	2.560 mg	2.560 mg
Biotin (3a880)- biotin - biotine - biotine - biotina	3.000 µg	3.000 µg
Kalziumjodat (3b202, wasserfrei) - calcium iodate - iodate de calcium - calciumjodaat - iodato di calcio	200 mg	200 mg
Eisen(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b108) - iron(II) glycine chelate hydrate (3b108) - fer sous forme de chélate de fer (II) de glycine hydraté - ijzer(II) glycine chelaat hydraat - chelato di ferro (II) di idrato di glicina	3.000 mg	3.000 mg
Eisen(II)-sulfat, Monohydrat (3b103) - iron(II) sulfate, monohydrate - sulfat de fer (II), monohydraté - ijzer(II) sulfaat, monohydraat - sulfato di ferro (II), monoidrato	4.500 mg	4.500 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)- calcium-d-pantothenate de calcium - calcium-d-pantothaat - calcio-d-pantotenato	960 mg	960 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607) - glycine zinc chelate hydrate - chelato di zinc de glycine, hydraté - glycine zincchelat hydraat - chelato di zinc di idrato di glicina	6.250 mg	6.250 mg
Zinkoxid (3b603) - zinc oxide - oxyde de zinc - zinkoxyde - ossido di zinco	6.250 mg	6.250 mg
Cholinchlorid (3a890)- choline chloride - chlorure de choline - choline chloride - cloruro de colina	6.400 mg	6.400 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) (3b413) - copper (II) chelate of glycine hydrate (solid) - chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté (sous forme solide) - koper (II) chelaat van glycine, gehydrateerd (vast) - chelato di rame (II) di idrato di glicina (solido)	3.200 mg	3.200 mg
Gecoaetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)- gecoated cobalt(II) carbonate granules - cobalt sous forme de carbonate de cobalt (II) granulé - gecoato kobalt(II) carbonato korrels - carbonato di cobalto (II) in granuli rivestiti	16 mg	16 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat (3b506) - glycine manganese chelate hydrate - chélate de manganèse de glycine hydraté - glycine mangaanchelaat hydraat - chelato di manganese di idrato di glicina	4.400 mg	4.400 mg
Mangan(II)-oxid (3b502) - manganese (II) oxide - oxyde de manganèse (II) - mangaano (II) oksido - ossido del manganese (II)	5.100 mg	5.100 mg
Natriumselenit (3b801)- sodium selenite - sélénite de sodium - natriumselenit - selenito di sodio	29 mg	29 mg
L-DL-Methionin (3c301) - L-DL-methionine - L-DL-methionine - L-DL-methionine - L-DL-methionina	11.500 mg	11.500 mg
L-Cystein - L-cysteine - L-cysteine - L-cysteine - L-cisteína	1.000 mg	1.000 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322) - L-lysine monohydrochloride (technically pure) - monochlorhydrate de L-lysine (techniquement pur) - L-lysine monohydrochloride (technisch zuiver) - L-lisina monoclórato (tecnicamente puro)	17.000 mg	17.000 mg

Ergänzungsfuttermittel für Pferde
Complementary feed for horses
Aliment complémentaire pour chevaux
Aanvullend voer voor paarden
Mangime complementare per cavalli

a AT 6048

Kraemer Pferdesport
4. Industriestraße 1 + 2
68764 Hockenheim-Talhausen
Germany

Felix Bühlér
Ringstrasse Nord 43
5600 Lenzburg
Schweiz



3,8 kg

4 064547 479800