

EN NL IT

PEEL OFF

Huf⁺

D Komplexe Rezeptur zur umfassenden Abdeckung aller relevanten Nähr- und Vitalstoffe, die für ein gesundes und stabiles Hufwachstum verantwortlich sind. Kann das Hufwachstum unterstützen sowie Knausam, Bindegewebe, Huf und Haut kräftigen. Mit Zink und besonders hoch dosiertem Biotin, das entscheidenden Einfluss auf die Bildung des harten Proteinkreatinin (Horn) in Pferdehufen hat. **Fütterungsempfehlung:** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Pferde täglich bis zu 80 g pro Tier und Tag verfüttert werden. Damit ist eine optimale Mineral- und Vitaminversorgung gesichert. **Zusammensetzung:** Leinmehl, Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumsulfat, Melasse. **Hinweis:** Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung. Kennnummer der Partie / mindestens haltbar bis: Siehe separate Kennzeichnung.

F Formule complexe pour un apport complet de tous les nutriments et substances vitales essentiels à une croissance saine et durable des sabots. Peut soutenir la croissance des sabots et renforcer la couronne, les tissus conjonctifs, la corne et la peau. Contient du zinc et de la biotine en grande quantité, qui a une influence déterminante sur la formation de kératine protéique dure (corne) dans les sabots des chevaux. **Conseils d'utilisation:** Ce complément alimentaire contient plus de vitamine d3 et d'oligoéléments qu'un aliment complet et doit être donné aux chevaux jusqu'à 80 g maximum par jour et par animal. Un apport optimal en minéraux et en vitamines est ainsi assuré. **Composition:** Farine de lin, carbonate de calcium, son de blé, chlorure de sodium, phosphate monocalcique, sulfate de magnésium, mélasse. **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.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde · Feed supplements for horses
Complément alimentaire pour chevaux · Voedingssupplement voor paarden
Integratore alimentare per equine

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

Nettomasse · Net weight
Poids net · Nettomassa
Massa netta

1,2 kg

Analytische Bestandteile und Gehalte Contenus et composants analytiques

Rohprotein - protéine brute	12,00 %
Rohfett - graisse brute	5,10 %
Rohfaser - fibre brute	3,30 %
Rohasche - cendre brute	36,00 %
Natrium - sodium	4,20 %
Phosphor - phosphore	1,00 %
Calcium - calcium	9,20 %

Zusatzstoffe je kg – ernährungsphysiologische Zusatzstoffe Additifs par kg – additifs nutritionnels

Vitamin A (3a672a) - vitamine a	320.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671) - vitamine d3	50.000 I.E.
Vitamin E (3a700) - vitamine e	2.000 mg
Vitamin C (3a300) - vitamine c	2.000 mg
Vitamin B1 (3a821) - vitamine b1	50 mg
Vitamin B2 - vitamine b2	200 mg
Vitamin B6 (3a831) - vitamine b6	150 mg
Vitamin B12 - vitamine b12	800 µg
Niacinamid (3a315) - niacine	800 mg
Biotin (3a880) - biotine	500.000 µg
Eisen (E1, Glycin-Eisenchelate, Hydrat) - fer	2.000 mg
Kalziumjodid (3b202, wasserfrei) - iodate de calcium	40 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat, fest (3b607)	6.000 mg
hydrate de chélate de glycine-zinc	
Zinkoxid (3b603) - oxyde de zinc	6.000 mg
Cholinchlorid (3a890) - chlorure de choline	2.000 mg
Mangan (E5, Glycin-Manganchelate, Hydrat) - manganèse	3.000 mg
Kupfer (E4, Glycin-Kupferchelate, Hydrat) - cuivre	900 mg
Molybdän (E7, Natriummolybdat) - molybdène	10 mg
Folsäure (3a316) - acide folique	100 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841) - calcium-d-pantothénate	300 mg
Selen (3b8.10, in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierter Selenhefe) - sélénium	20 mg

≈22 g

Order No.: 490771
a 8Y-1-00223



EN Complex formula for comprehensive coverage of all relevant nutrients and vital substances responsible for healthy and stable hoof growth. May support hoof growth and strengthen coronary band, connective tissue, hoof and skin. With zinc and particularly high-dose biotin, which has a decisive influence on the formation of hard protein keratine (horn) in horse hooves.

Feeding instructions: Due to its relatively high content of vitamin D3 and trace elements in comparison with complete feeds, only up to 80 g of this feed supplement per animal per day may be fed to horses. This ensures an ideal supply of minerals and vitamins. **Composition:** Linseed powder, calcium carbonate, wheat bran, sodium chloride, monocalcium phosphate, magnesium sulfate, molasses.

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.

NL Complexe receptuur voor een volledige afdekking van alle relevante voedings- en vitaalstoffen, die voor een gezonde en stabiele hoefgroei verantwoordelijk zijn. Kan zowel de hoefgroei ondersteunen als hoornzoom, bindweefsel, hoef en huid versterken. Met zink en bijzonder hoog gedoseerde biotine, die een grote invloed heeft op de vorming van hard proteïne creatine in de paardenhoeven.

Voeradvies: dit voedings supplement mag gezien de hogere hoeveelheid aan vitamine d3 en sporenelementen enkel aan paarden en dagelijks tot 80 g per dier/dag worden gevoerd. Hiermee is een optimale inname van mineralen en vitamines verzekerd. **Samenstelling:** lijnenschroot, calciumcarbonaat, tarwemelzen, natriumchloride, monocalciumfosfaat, magnesiumsulfaat, melasse.

Opmerking: minimale houdbaarheidsdatum geldt bij hygiënische, koele en droge opslag. Bij verkeerde opslag geen aansprakelijkheid. Chargenummer / ten minste houdbaar tot: zie afzonderlijke etikettering.

Analytical components and contents

Analytische bestanddelen en inhoud

Crude protein - ruwe proteïne	12,00 %
Crude fat - ruwe vet	5,10 %
Crude fibre - ruwe vezels	3,30 %
Crude ash - ruwe as	36,00 %
Sodium - natrium	4,20 %
Phosphorus - fosfor	1,00 %
Calcium - calcium	9,20 %

Additives per kg – nutritional additives

Additieven per kg – voedingsfysiologische additieven

Vitamin A (3a672a) - vitamine a	320.000 i.E.
Vitamin D3 (3a671) - vitamine d3	50.000 i.E.
Vitamin E (3a700) - vitamine e	2.000 mg
Vitamin C (3a300) - vitamine c	2.000 mg
Vitamin B1 (3a821) - vitamine b1	50 mg
Vitamin B2 - vitamine b2	200 mg
Vitamin B6 (3a831) - vitamine b6	150 mg
Vitamin B12 - vitamine b12	800 µg
Niacin (3a315) - niacine	800 mg
Biotin (3a880) - biotine	500.000 µg
Iron (E1) - ijzer	2.000 mg
Calcium iodate (3b202) - calciumjodaat	40 mg
Glycine zinc chelate, hydrate (3b607)	6.000 mg
glycine zinkchelaathydraat	
Zinc oxide (3b603) - zincoxide	6.000 mg
Choline chloride (3a890) - choline chloride	2.000 mg
Manganese (E5) - mangaan	3.000 mg
Copper (E4) - koper	900 mg
Molybdenum (E7) - molybdeen	10 mg
Folic acid (3a316) - foliumzuur	100 mg
Calcium-d-pantothenate (3a841) - calcium-d-pantothenaat	300 mg
Selenium (3b8.10) - selen	20 mg

IT Formula complessa per una copertura completa di tutte le sostanze nutritive e vitali rilevanti responsabili di una crescita sana e forte degli zoccoli. Può favorire la crescita degli zoccoli, nonché rafforzare lo spazio interungueale, il tessuto connettivo, lo zoccolo e la pelle. Con zinco e un alto dosaggio di biotina. Quest'ultimo elemento influenza in particolare la formazione della proteina creatinina dura (materiale corneo) dello zoccolo del cavallo.

Consigli per la somministrazione: a causa del maggiore contenuto di vitamina D3 e di oligoelementi rispetto a cibi completi, questo cibo supplementare deve essere somministrato a cadenza giornaliera esclusivamente a cavalli fino a massimo 80 g al giorno. In questo modo l'apporto ottimale di minerali e vitamine è garantito. **Composizione:** granaglia di lino, carbonato di calcio, crusca di frumento, cloruro di sodio, fosfato monocalcico, solfato di magnesio, melassa. **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.

Ingredienti analitici e valori nutritivi

Proteina grezza	12,00 %
Grassi grezzi	5,10 %
Fibre grezze	3,30 %
Ceneri grezze	36,00 %
Sodio	4,20 %
Fosforo	1,00 %
Calcio	9,20 %

Additivi per kg – additivi nutrizionale

Vitamina A (3a672a)	320.000 I.E.
Vitamina D3 (3a671)	50.000 I.E.
Vitamina E (3a700)	2.000 mg
Vitamina C (3a300)	2.000 mg
Vitamina B1 (3a821)	50 mg
Vitamina B2	200 mg
Vitamina B6 (3a831)	150 mg
Vitamina B12	800 µg
Niacina (3a315)	800 mg
Biotina (3a880)	500.000 µg
Ferro (E1)	2.000 mg
Iodato di calcio (3b202)	40 mg
Chelato di zinco di idrato di glicina (3b607)	6.000 mg
Osidio di zinco (3b603)	6.000 mg
Cloruro di colina(3a890)	2.000 mg
Manganese (E5)	3.000 mg
Rame (E4)	900 mg
Molibdeno (E7)	10 mg
Acido folico (3a316)	100 mg
Calcio-d-pantotenato (3a841)	300 mg
Selenio (3b8.10)	20 mg