

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 Kronsaum, 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:** Leinextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Weizenkleie, Natriumchlorid, Magnesiumsulfat, pflanzliche Öle (Sonne, Raps, Soja), Monocalciumphosphat. **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:** Cet complément alimentaire contient plus de vitamine d3 et d'oligo-éléments 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:** Tourteau de lin, carbonate de calcium, son de blé, chlorure de sodium, sulfate de magnésium, huiles végétales (tournesol, colza, soja), 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.



Mineralergänzungsfuttermittel für Pferde · Mineral feed for horses
Aliment complémentaire minéral pour chevaux · Mineraalhoudend voer voor paarden
Mangine minerale per cavalli

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

Felix Bühler
Ringstrasse Nord 43
5600 Lenzburg
Schweiz

Nettomasse · Net weight
Poids net · Nettomassa
Massa netta

1,2 kg

REV.05.12.2013

EN NL IT

PEEL OFF

Analytische Bestandteile und Gehalte Contenus et composants analytiques

Rohprotein - protéine brute	11,70 %
Rohfett - graisse brute	4,40 %
Rohfaser - fibre brute	4,80 %
Rohasche - cendre brute	41,10 %
Natrium - sodium	4,20 %
Phosphor - phosphore	1,00 %
Calcium - calcium	9,00 %

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-Hydrate, 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 (Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inaktiviert 3b812) - sélénium	20 mg

≈ 22 g

Order No.: 490771
a AT 6048



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 meal, calcium carbonate, wheat bran, sodium chloride, magnesium sulphate, vegetable oils (sun, rapeseed, soya), 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.

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. **Voedingsadvies:** dit voedingsmiddel 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:** lijnzaadmeel, calciumcarbonaat, tarwezemelen, natriumchloride, magnesiumsulfaat, plantaardige oliën (zonnebloem, koolzaad, soja), monocalciumfosfaat. **Opmerking:** minimale houdbaarheidsdatum geldt bij hygiënische, koude 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	11,70 %
Crude fat - ruwe vet	4,40 %
Crude fibre - ruwe vezels	4,80 %
Crude ash - ruwe as	41,10 %
Sodium - natrium	4,20 %
Phosphorus - fosfor	1,00 %
Calcium - calcium	9,20 %

Additives per kg – nutritional additives · Toevoegingsmiddelen per kg – voedingsfysiologische toevoegingsmiddelen

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 (3b812) · seleen	20 mg

IT Mangime complementare contenente tutti i nutrienti più importanti per favorire la crescita di zoccoli sani e forti. Può inoltre rafforzare l'orlo coronario, i tessuti connettivi, lo zoccolo e la pelle. Con zinco e un alto dosaggio di biotina, che influisce sulla sintetizzazione della cheratina, elemento importante per gli zoccoli del cavallo.

Dosaggio consigliato: visto l'alto contenuto di vitamina D3 ed oligoelementi, questo integratore può essere somministrato fino ad un massimo di 80 g per cavallo al giorno. In questo modo sarà garantito l'apporto ottimale di minerali e vitamine. **Composizione:** farina di semi di lino, carbonato di calcio, crusca di frumento, cloruro di sodio, solfato di magnesio, oli vegetali (girasole, colza, soia), fosfato monocalcico. **Nota:** conservare 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.

Componenti analitici e valori nutrizionali

Proteine grezze	11,70 %
Grassi grezzi	4,40 %
Fibre grezze	4,80 %
Ceneri grezze	41,10 %
Sodio	4,20 %
Fosforo	1,00 %
Calcio	9,20 %

Additivi al kg – additivi nutrizionali

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
Niacinamide (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
Ossido 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 (3b812)	20 mg