

Beaucoup de chevaux présentent des troubles de sabots, des sabots qui cassent, s'effritent, des sabots trop mous, fissures, des sabots qui poussent lentement, tendance aux fourchettes odorantes ou ulcérations. De nos jours, la nourriture élémentaire pauvre en substances nutritives est souvent à la source de ces problèmes. **Atcom HUF-VITAL®** fait plus qu'approvisionner l'organisme en substances nutritives essentielles et indispensables à une qualité optimale de la corne du sabot. Il s'agit d'un aliment additionnel complet avec des substances vitales spécifiques de première qualité qui font du bien à l'organisme dans son intégralité. Dans quelques semaines déjà, vous constaterez une augmentation de la vitalité et de la performance ; la queue, la crinière et la corne du sabot pourront plus facilement. L'état général s'en trouvera amélioré et le changement de la robe facilitera vos bienfaits. **Atcom HUF-VITAL®** est le premier choix des maréchaux ferrants, vétérinaires et propriétaires de chevaux depuis plus de 15 ans.

COMPOSITION

Levure, farine grossière extraite de soja, farine de luzerne, mélasse de betteraves, farine de châtaigne, oxyde de magnésium, carbonate de chaux d'algues, concentré de protéines de soja, phosphate monocalcique, huile de lin, sel de mer, algues marines, fumarate de magnésium, graisses végétales, anis, ail, cumin, fenouil, fenugrec, racine de guimauve

RECOMMANDATION D'EMPLOI

Posologie quotidienne en cas de cure : 30 g par 100 kg de poids corporel

Chevaux de grande taille : posologie quotidienne : 135 à 225 g

Chevaux de petite taille, poulains, poneys : posologie quotidienne : 75 à 120 g

Après la fin de la cure avec **Atcom HUF-VITAL®** (durée minimale indispensable au moins 6 mois) nous recommander de poursuivre le traitement au **Atcom HUF-VITAL®** en alimentant 20 g par 100 kg de poids corporel pour préserver les résultats atteints et parer à des troubles carentiels. Vous pouvez par ailleurs avoir recours au **Atcom NUTRI-VITAL** en tant qu'alternative.

Alimentation premium à long terme, posologie quotidienne : 20 g par 100 kg de poids corporel

Chevaux de grande taille : posologie quotidienne : 90 à 150 g

Chevaux de petite taille, poulains, poneys : posologie quotidienne : 50 à 80 g

INGRÉDIENTS ANALYTIQUES

16,8 % Protéines brutes, 4,0 % Huiles et graisses, 3,2 % Fibres brutes, 19,9 % Cendres brutes, 1,8 % Calcium, 0,8 % Phosphore, 1,0 % Sodium, 2,0 % Magnésium, 2,7 % Lysine, 3,1 % Méthionine, 0,7 % Threonine, 0,3 % Cystéine, 0,4 % Potassium

ADDITIFS PAR KG

Additifs physiologico-nutritionnelles

250 000 IE Vitamine A (E 672), 15 000 IE Vitamine D3 (E 671), 5 000 mg Vitamine E sous forme de d-alphacapophérol acétate, 5 000 mg Vitamine C sous forme d'acide L-ascorbique pure, 300 mg Vitamine B1 sous forme de thiamine mono-nitrate, 150 mg Vitamine B2 sous forme de riboflavine, 150 mg Vitamine B6 sous forme de pyridoxal hydrochloride pure, 1 200 µg Vitamine B12 sous forme d'une préparation à la vitamine B12, 880 mg Niacine sous forme de niacimide pure, 600 mg Acide pantothénate sous forme de pantothénate de calcium pure, 100 mg Acide folique sous forme d'acide folique pure, 120 000 µg Biotine sous forme d'une préparation à la biotine, 1 500 mg Chlorure de choline sous forme d'une préparation à la chloration de choline, 2 400 mg Béatine sous forme de bétaine pure, 1 000 mg Fer sous forme de monohydrate de sulfat de fer II (E 1), 500 mg Manganèse sous forme d'oxyde de manganèse (II) (E 5), 1 500 mg Manganèse sous forme de chélate formé avec des acides aminés (E 5), 2 000 mg Zinc sous forme d'oxyde de zinc (E 6), 4 000 mg Zinc sous forme de chélate formé avec des acides aminés (E 6), 300 mg Cuivre sous forme de sulfate de cuivre I pentahydraté (E 4), 900 mg Cuivre sous forme de chélate formé avec des acides aminés (E 4), 15 mg Iode sous forme de calcium iodatoté (E 2), 10 mg Cobalt sous forme de carbonate de cobalt (II), monohydraté (E 3), 9 mg Sélénium sous forme de sélénite de sodium (E 8), 3 mg Sélénium sous forme de sélénium organique issu de *Saccharomyces cerevisiae* CNMI 3060 (levure de sélénium non activée) [3b8.10]

Ingrédients technologiques

36 000 IE Lécithine (E 322), 25 000 IE Terre diatomée



Atcom HUF-VITAL®



Aliment additionnel riches en substances actives pour chevaux

Les substances actives d'Atcom HUF-VITAL®

- permettent l'optimisation de la croissance et de la qualité de la corne du sabot
- permettent d'éviter les troubles de sabots à long terme
- garantisent l'approvisionnement en tous les vitamines, sels minéraux, oligoéléments et acides aminés nécessaires
- permettent d'améliorer l'état général et l'aspect du cheval
- permettent d'améliorer le changement de la robe, la croissance de la queue, de la crinière et l'aspect de la robe en général



ATCOM HORSE GmbH • Riedweg 12 • 87757 Kirchheim
Tel. +49 (0) 82 66 / 86 96 51 • Fax +49 (0) 82 66 / 86 96 61

Internet: www.atcomhorse.de

Hersteller-Nr: DE-BY-1-00033

Aanvullend voor voor paarden rijk aan werkzame stoffen

De werkzame stoffen in Atcom HUF-VITAL®

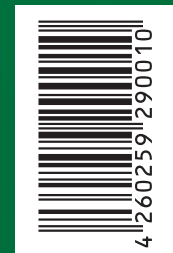
- optimaliseren de hoefhoorngroei en de hoefhoornkwaliteit
- kunnen hoofproblemen permanent vermijden
- garanderen de verzorging van paarden met alle naast het hoofdvoer vereiste vitamines, mineralen, spoorelementen en aminozuren
- verbeteren de algemene toestand en het uiterlijk van het paard
- bevorderen huidvernieuwing, verbeteren de groei van staart en manen en zorgen voor een glanzende huid

POIDS NET:
NETTOGEWICHT:

5 KG

Art.-Nr. / No d'article : 161066

N° de lot et date limite d'utilisation optimale
cf. autocollant couverte/derrière!
Lotnr. en houdbaarheidsdatum: zie sticker deksel/achterkant!



Veel paarden hebben hoofproblemen zoals bijvoorbeeld broze, brokkige, gescheurde of te zachte hoeven, barsten in de hoeven, langzaam groeiende hoeven, neiging tot rotstaal of hoefzweren. De oorzaken hier voor liggen meestal in een voedingsstofarme basisvoeding. Daarom biedt **Atcom HUF-VITAL®** het orga nisme niet alleen voedingsstoffen die noodzakelijk zijn voor een optimale hoefhoornkwaliteit, maar levert het ook specifieke vitale stoffen van topkwaliteit, die een positieve invloed hebben op het hele organisme. De aanwezige gist stabiliseert bovenindien de darmflora waardoor het microvoedingsstofcomplex optimaal kan worden verwerkt. Zo kunt u in enkele weken een verhoogde vitaliteit en verbeterde prestaties, een verbeterde groei van staart, manen en hoefhoorn, een verbeterd algemeen welzijn alsook een makkelijkere huidangroeい veststellen. Hierdoor wordt **Atcom HUF-VITAL®** al meer dan 15 jaar gebruikt en aanbevolen door hoefsmeden, dierenartsen en paardenegenaars.

SAMENSTELLING

Gist, sojaproteïne, lucernemeel, suikerbietmelasse, wafelmeel, magnesiumoxide, koolzuurkengalk, sojaproteïneconcentraat, monocalciumfosfaat, linolie, zeezout, zealagen, magnesiumfumaraat, plantaardige vetten, anis, knoflook, komijn, venkel, hoornklaver, heemstwortel

ANBEVELING

Kuor: dagelijks 30 g per 100 kg lichaamsgewicht

Grote paarden: 135 tot 225 g per dag

Kleine paarden, jonge paarden, pony's: 75 tot 120 g per dag

Na beëindiging van de **Atcom HUF-VITAL®**-kuor (minstens 6 maanden) raden wij aan om **Atcom HUF-VITAL®** met 20 g per 100 kg lichaamsgewicht te blijven geven om de bereikte resultaten te behouden en te kertonen te voorkomen. Alternatief kunt u ook **Atcom NUTRI-VITAL** toedienen.

Permanente premiumverzorging: dagelijks 20 g per 100 kg lichaamsgewicht

Grote paarden: 90 tot 150 g per dag

Kleine paarden, jonge paarden, pony's: 50 tot 80 g per dag

1 maatsteker = 70 g

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

16,8 % Ruw eiwit, 1,0 % Natrum, 4,0 % Ruwe oliën en vetten, 2,0 % Magnesium, 3,2 % Ruwevezel, 2,7 % Lysine, 19,9 % Rowie as, 3,1 % Methionine, 1,8 % Calcium, 0,7 % Threonine, 0,8 % Fosfor, 0,3 % Cysteïne, 0,4 % Kalium

ATOEVINGSMIDDELLEN PER KG

Voedingsphysiologische toevoegingsmiddelen

250 000 IE Vitamine A (E 672), 15 000 IE Vitamine D3 (E 671), 5 000 mg Vitamine E als alphacapophérol acétate, 5 000 mg Vitamine C als zuiver L(+)-ascorbinezuur, 300 mg Vitamine B1 als zuiver thiaminememonitraat, 150 mg Vitamine B2 als zuiver riboflavine, 150 mg Vitamine B6 als zuiver pyridoxal-hydrochloride, 1 200 µg Vitamine B12 als vitamine B12-preparaat, 880 mg Nicotinezuur als zuiver nicotinezuuramide, 600 mg Pantoteenzuur als zuiver Ca-D-pantotenaat, 100 mg Foliumzuur als zuiver foliumzuur, 120 000 µg Biotine als biotinepreparaat, 1 500 mg Choleinechloride als cholinechloride-preparaat 2 400 mg Betaïne als zuivere betaïne, 1 000 mg Ijzer als ijzer-(II)-sulfaat, monohydrat (E 1), 500 mg mangaan als mangaan-(II)-oxide (E 5), 1 500 mg Mangaan als aminozuurchelaat (E 5), 2 000 mg Zink als zinkoxide (E 6), 4 000 mg Zink als aminozuurchelaat (E 6), 300 mg Koper als koper-(II)-sulfaat, pentahydrat (E 4), 900 mg Koper als aminozuurchelaat (E 4) 15 mg Jodium als calciumjodaat (E 2), 10 mg kobalt als kobalt-(II)-carbonaat, monohydrat (E 3), 9 mg selenium als natriumseleniet (E 8), 3 mg selenium als selenium in organische vorm van *Saccharomyces cerevisiae* CNMI 3060 (geactiveerde seleniumgist) [3b8.10]

Technologische toevoegingsstoffen

36 000 mg Lécithine (E 322), 25 000 mg Kieselgoer (E551 c)