

Les chevaux atteints de fourbure, de l'EMS, de PSSM, du syndrome de Cushing ou d'autres troubles du métabolisme ont besoin, en plus d'une alimentation appropriée faible en amidon et sucres, de compléments alimentaires spécifiques et haut de gamme riches en substances vitales. **Atcom REHE-VITAL** a été développé pour combler les besoins individuels et fournit quotidiennement toutes les vitamines et minéraux essentiels, tout comme 2/3 des oligo-éléments organiquement liés et des acides aminés. Ceux-ci ont des effets positifs sur tout l'organisme et préviennent d'éventuelles carences dues à l'alimentation. **Atcom REHE-VITAL** a par ailleurs des effets positifs sur les procédés du métabolisme et la flore intestinale, qui permettent quant à eux à l'organisme du cheval l'absorption du complexe de micro-éléments et son utilisation. C'est pourquoi **Atcom REHE-VITAL** constitue un complément alimentaire idéal pour les chevaux susceptibles de développer une fourbure, ceux qui souffrent de troubles du métabolisme, ou encore pour les chevaux atteints d'une fourbure aiguë ou chronique.

Atcom REHE-VITAL

COMPOSITION

Phosphate de monocalcium, calcaire d'algue carbonaté, sel de mer, oxyde de magnésium, graines de lin, huile de lin, fumarate de magnésium, huile végétale, anis, farine d'algues de mer, farine verte de luzerne, graisse végétale, ail, carvi, fenouil, fenugrec, racines de guimauve officinale

CONSEILS D'ALIMENTATION

Rationnement quotidien : 20 grammes par 100 kg de poids vif
Chevaux adultes : 90 à 150 g par jour
Petits chevaux, jeunes chevaux, poneys : 50 à 80 g par jour

Dans des situations de besoins accrus (fourbure aiguë ou mue), nous recommandons de donner au cheval une ration quotidienne de 30g par 100 kg de poids vif.
Un verre mesureur correspond à environ 80 grammes.

INGREDIENTS ANALYTIQUES

7,7 % Protéines brutes, 7,4 % Matières grasses brutes, 1,3 % Fibres brutes, 46,4 % Cendres brutes, 7,7% Calcium, 4,0 % Phosphore, 4,0 % Sodium, 4,0 % Magnésium, 3,5 % Lysine, 3,1 % Méthionine, 0,2 % Cystéine

ADDITIFS PAR KG

Additifs physiologico-nutritionnelles

250 000 IE Vitamine A (E 672), 15 000 IE Vitamine D3 (E 671), 10 000 mg Vitamine E (Acétate Alpha-tocophérol), 10 000 mg Vitamine C (L(+)-acide ascorbique pur), 600 mg Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine pur), 300 mg Vitamine B2 (Riboflavine pure), 300 mg Vitamine B6 (Chlorhydrate de pyridoxine pur), 2 400 µg Vitamine B12 (Préparation de vitamine B12), 1 500 mg Acide nicotinique (Amide d'acide nicotinique pur), 1 200 mg Acide pantothénique (Ca-D-Pantothénat pur), 200 mg Acide folique (Acide folique pur), 100 000 µg Biotine (Préparation de biotine), 3 000 mg Choline (Préparation de choline), 3 400 mg Bétaine (Bétaïne pure), 1 000 mg Fer (Sulfate de fer (III), monohydrate (E1)), 500 mg Manganèse sous forme d'oxyde de manganèse (II) (E 5), 1 500 mg Manganèse (Chélate d'acide aminé, hydrate (E5)), 2 000 mg Zinc (Oxyde de zinc (E6)), 4 000 mg Zinc (Chélate d'acide aminé, hydrate (E6)), 300 mg Cuivre (Sulfate de cuivre (III), pentahydrate (E4)), 900 mg Cuivre (Chélate d'acide aminé, hydrate (E4)), 15 mg Iode (Iodate de calcium (E2)), 10 mg Cobalt sous forme de carbonate de cobalt (II), monohydraté (E 3), 9 mg Sélénium (Sélénite de sodium (E8)), 3 mg Sélénium sous forme de sélénium organique issu de Saccharomyces cerevisiae CNCMI 3060 (levure de sélénium non activée)[3b8.10]

Ingrédients technologiques

50 000 mg Bentonite-montmorillonite (E 558), 24 000 mg Lécithine (E 322), 25 000 mg Terre diatomée (E 551 d)

Compléments alimentaires riches en substances actives pour chevaux

Les substances actives contenues dans REHE-VITAL

- sont pauvres en amidon et en sucre
- sont appropriées pour l'alimentation des chevaux sensibles et souffrant de troubles du métabolisme
- contribuent à une corne saine des sabots
- couvrent sous une forme hautement disponible les besoins nutritionnels essentiels, prévenant ainsi les troubles liés aux carences nutritionnelles



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 voer voor paarden, rijk aan werkzame stoffen

De werkzame stoffen in Atcom REHE-VITAL

- zijn zetmeel- en suikerarm
- zijn geschikt voor voer voor paarden met gevoelige hoeven en een gevoelige stofwisseling
- ondersteunen het hoefhoorn
- dekken de basis van essentiële voedingsstoffen en voorkomen zo tekorten aan voedingsstoffen



**POIDS NET:
NETTOGEWICHT:**

5 KG

Art.-Nr. / No d'article : 160666

N° de lot et date limite d'utilisation optimale
cf. autocollant couvercle/déjà!

Lotnr. en houdbaarheidsdatum: zie sticker deksel/achterkant!

Paarden met hoefslag, EMS, PSSM, cushing of andere stofwisselingsstorings hebben naast een aangepaste zetmeel- en suikerarme voeding ook een speciale en hoogwaardige aanvulling nodig van essentiële vitale stoffen. **Atcom REHE-VITAL** werd ontwikkeld om deze individuele behoeftes te dekken. Het garandeert de dagelijkse verzorging met alle levensnoodzakelijke vitamines, mineralen, 2/3 organisch gebonden sporelementen en aminozuren die een positieve invloed hebben op het hele organisme en voedingstekorten voorkomen. Alleen daardoor kan het microvoedingsstoffencomplex door het organisme van het paard worden opgenomen en gebruikt.

SAMENSTELLING

Monocalciumfosfaat, koolzuuralgencalk, zeezout, magnesiumoxide, lijnzaad, lijnolie, magnesiumfumaraat, plantaardige olie, anijs, zeealgenmeel, luzernemeel, plantaardige vetten, knoflook, komijn, venkel, hoornklaver, heemstwortel

AANBEVELING

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

Tijdens periodes van verhoogde behoefte (bv. acute hoefslag of pelsvernieuwing) dagelijks 30 g per 100 kg lichaamsgewicht.

1 maatbeker = ca. 80 g

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

7,7 % Ruw eiwit, 4,0 % Natrium, 7,4 % Ruwe oliën en vetten, 4,0 % Magnesium, 1,3 % Ruwvezel, 3,5 % Lysine, 4,6,4 % Ruwe as, 3,1 % Methionine, 7,7 % Calcium, 0,2 % Cystéine, 4,0 % Fosfor

TOEVOEGINGSSTOFFEN PER KG

Voedingsfysiologische toevoegingsstoffen

250 000 IE Vitamine A (E 672), 15 000 IE Vitamine D3 (E 671), 10 000 mg Vitamine E als alphas-tocopherolacetate, 10 000 mg Vitamine C als zuiver L(+)-ascorbinezuur, 600 mg Vitamine B1 als zuiver thiaminmononitrate, 300 mg Vitamine B2 als zuivere riboflavine, 300 mg Vitamine B6 als zuivere pyridoxolhydrochloride, 2 400 µg Vitamine B12 als vitamine-B12-preparaat, 1 500 mg Nicotinezuur als zuiver nicotinezuuramide, 1 200 mg Pantoteenzuur als zuiver Ca-D-pantotenaat, 200 mg Foliuimzuur als zuiver foliumzuur, 100 000 µg Biotine als biotinepreparaat, 3 000 mg Cholinechloride als cholinechloridepreparaat, 3 400 mg Bétaïne als zuivere bétaine, 1 000 mg IJzer als ijzer-(II)-sulfaat, monohydraat (E 1), 500 mg mangaan als mangaan-(II)-oxide (E 5), 1 500 mg Mangaan als aminozuurchelaat, hydraat (E 5), 2 000 mg Zink als zinkoxide (E 6), 4 000 mg Zinkaminozuurchelaat, hydraat (E 6), 300 mg Koper als koper-(II)-sulfaat, pentahydraat (E 4), 900 mg Koper al aminozuurchelaat, hydraat (E 4), 15 mg Jodium als calciumjodaat (E 2), 10 mg kobalt als kobalt-(II)-carbonaat, monohydraat (E 3), 9 mg Seleen als natriumseleniet (E 8), 3 mg selenium als selenium in organische vorm van Saccharomyces cerevisiae CNCMI 3060 (geïncubeerde seleniumgist) [3b8.10]

Technologische toevoegingsstoffen

50 000 mg Bentoniet-montmorilloniet (E 558), 24 000 mg Lecithine (E 322), 25 000 mg Kieselgoer (E 551c)

