

Avec l'âge, les besoins du cheval en vitamines, substances minérales, oligoéléments, acides aminés, acides gras essentiels et autres nombreux nutriments augmentent. Dans la mesure où la capacité de l'appareil digestif diminue, le fourrage de base ne peut plus fournir ces substances indispensables de manière suffisante. C'est pourquoi le cheval doit être nourri avec une préparation de substances vitales telle que **Atcom SENIOR-VITAL**, qui répond à ses besoins spécifiques et apporte à votre sénior toutes ces substances essentielles. Grâce aux enzymes digestives qu'elles contiennent, les levures présentes dans cette préparation préviennent en outre les troubles de la flore intestinale liés à l'alimentation, stimulent l'activité microbienne et favorisent ainsi l'utilisation des aliments. De plus, l'activité thyroïdienne, restreinte chez de nombreux chevaux âgés, se trouve améliorée. Grâce à cette composition de qualité haut de gamme, **Atcom SENIOR-VITAL** est synonyme de vitalité, de système immunitaire renforcé, de mue améliorée, et garantit une croissance de la corne des sabots optimisée – pour que votre sénior reste en forme plus longtemps.

COMPOSITION

Levure, mélasse de sucre de betterave, oxyde de magnésium, graines de lin, gruau de soja, farine de luzerne verte, farine gaufre, phosphate monocalcique, sel de mer, algues marines calcaires, huile de lin, algues de mer, fumarate de magnésium, huile végétale, farine de caroube, anis, ail, cumin, fenouil, fenugrec, racine de guimauve

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Dosage: 30 g par jour pour un poids corporel de 100 kg

À la fin de la cure de Atcom SENIOR-VITAL (laquelle doit en principe durer au moins 6 mois), nous vous recommandons de continuer à donner SENIOR-VITAL à votre cheval, à raison de 20 g pour un poids corporel de 100 kg, afin de maintenir les résultats obtenus et de prévenir les carences. Pour les chevaux présentant des signes prononcés de vieillissement, le dosage de la cure (30 g / 100 kg poids corporel) peut être administré de façon continue.

mesurette = env. 70 g

INGRÉDIENTS ANALYTIQUES

11,6 % protéine brute, 5,2 % huiles et graisses brutes, 3,0 % fibres brutes, 20,4 % cendres brutes, 1,8 % calcium, 0,7 % phosphore, 1,1 % sodium, 3,0 % magnésium, 3,5 % lysine, 3,0 % méthionine, 1,0 % thréonine, 0,3 % cystéine

ADDITIFS PAR KG

Additifs à but nutritionnel ou physiologique

250.000 IE vitamine A (E 672), 15.000 IE vitamine D (E 671), 10.000 mg vitamine E sous forme d'acétate d'alpha-tocophérol, 10.000 mg vitamine C sous forme de substance pure d'acide L (+)-ascorbique, 600 mg vitamine B 1 sous forme de substance pure de mononitrate de thiamine, 300 mg vitamine B 2 sous forme de substance pure de riboflavine, 300 mg vitamine B 6 sous forme de substance pure de chlorhydrate de pyridoxol, 2.400 µg vitamine B 12 sous forme de préparation comprenant de la vitamine B 12, 1.760 mg acide nicotinique sous forme de substance pure de nicotinamide, 1.200 mg acide panthothénique sous forme de substance pure de pantothénate Ca-D, 200 mg acide folique sous forme de substance pure d'acide folique, 40.000 µg biotine sous forme de préparation contenant de la biotine, 3.000 mg chlorure de choline sous forme de préparation contenant du chlorure de choline, 3.400 mg bétaïne sous forme de substance pure de bétaïne, 1.000 mg fer sous forme de sulfate de fer (II), monohydrate (E 1), 500 mg manganèse als manganèse-(II)-oxyde (E 5), 1.500 mg manganèse sous forme de chélate d'acides aminés (E 5), 2.000 mg zinc sous forme d'oxyde de zinc (E 6), 4.000 mg zinc sous forme de chélate d'acides aminés (E 6), 300 mg cuivre sous forme de chélate d'acides aminés (E 4), 900 mg Cuivre sous forme de chélate d'acide aminé (E 4), 15 mg iode sous forme d'iodate de calcium (E 2), 10 mg Cobalt sous forme de carbonate de cobalt (II), monohydrate (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 CNCMI 3060 (levure de sélénium non activée) [3b8.10]

Additifs technologiques

24.000 mg lécithine (E 322), 25.000 mg diatomite (E 551 c), 50.000 mg bentonite ou montmorillonite (E 558)

Compléments alimentaires riches en substances actives pour chevaux

Les substances actives contenues dans Atcom SENIOR-VITAL

- couvrent tous les besoins essentiels du cheval vieillissant (âgé de 18 ans ou plus) en vitamines, substances minérales, oligoéléments et acides aminés
- accroissent la vitalité
- soutiennent l'activité thyroïdienne
- améliorent l'utilisation des aliments
- renforcent le tissu conjonctif
- renforcent le système immunitaire
- optimisent la croissance et la qualité de la corne des sabots
- facilitent la mue et intensifient la couleur et l'éclat de la robe



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

Atcom SENIOR-VITAL

Aanvullend voer voor paarden rijk aan werkzame stoffen

De werkzame stoffen in Atcom SENIOR-VITAL

- garanderen de verzorging van oudere paarden (vanaf 18 jaar) met alle essentiële vitamines, mineralen, sporenelementen en aminozuren
- verhogen de vitaliteit
- ondersteunen de schildklieractiviteit
- verbeteren de vertering
- versterken het bindweefsel
- versterken de weerstand
- optimaliseren de hoefhoorn groei en de hoefhoorn kwaliteit
- bevorderen huidvernieuwing en zorgen voor een intense kleur en glanzende huid

POIDS NET:
NETTOGEWICHT:

5 KG

Art.-Nr. / No d'article: 161266

N° de lot et date limite d'utilisation optimale cf. autocallant couvercle/derrière!
Lotnr. en houdbaarheidsdatum: zie sticker dekseel/achterkant!

SAMENSTELLING

Gist, suikerbietmelasse, magnesiumoxide, lijnzaad, soja-extracten, luzernemeel, wafelmeel, monocalciumfosfaat, zeezout, koolzuurhoudende algenkalk, lijnolie, zeealgen, magnesiumfumarate, plantaardige vetten, johannesbroodpitmeel, anjís, knoflook, komjín, venkel, fenegriek, heemstwortel

AANBEVELING

Dosering: dagelijks 30 g per 100 kg lichaamsgewicht

Na beëindiging van de Atcom SENIOR-VITAL-kuur (in principe minstens 6 maanden) raden wij aan om SENIOR-VITAL met 20 g per 100 kg lichaamsgewicht te blijven geven om de bereikte resultaten te behouden en tekorten te voorkomen. Voor paarden met zware ouderdomsverschijnselen kunt u de kuurdosering (30 g / 100 kg LGW) permanent toedienen.

1 maatbeker = ca. 70 g

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

11,6 % Ruw eiwit, 5,2 % Ruwe oliën en vetten, 3,0 % Ruwvezel, 20,4 % Ruwe as, 1,8 % Calcium, 0,7 % Fosfor, 1,1 % Natrium, 3,0 % Magnesium, 3,5 % Lysine, 3,0 % Methionine, 1,0 % Threonine, 0,3 % Cysteïne

TOEVOEGINGSMIDDELEN PER KG

Voedingsfysiologische toevoegingsmiddelen

250.000 IE Vitamine A (E 672), 15.000 IE Vitamine D (E 671), 10.000 mg Vitamine E als alfatocopherolacetaat, 10.000 mg Vitamine C als zuiver L(+)-ascorbinezuur, 600 mg Vitamine B 1 als zuiver thiaminemononitrat, 300 mg Vitamine B 2 als zuivere riboflavine, 300 mg Vitamine B 6 als zuiver pyridoxol-hydrochloride, 2.400 µg Vitamine B 12 als vitamin-B12-preparaat, 1.760 mg Nicotinezuur als zuivere nicotinezuuramide, 1.200 mg Pantoteenzuur als zuivere Ca-D-pantotenaat, 200 mg Folliumzuur als zuiver foliumzuur, 40.000 µg Biotine als biotinepreparaat, 3.000 mg Cholinechloride als cholinechloridepreparaat, 3.400 mg Bètaïne als zuivere bètaïne, 1.000 mg IJzer als ijzer-(II)-sulfaat, monohydraat (E 1), 500 mg mangan als mangan-(II)-oxyde (E 5), 1.500 mg Mangan als aminozuurcheelaat (E 5), 2.000 mg Zink als zinkoxide (E 6), 4.000 mg Zink als aminozuurcheelaat (E 6), 300 mg Koper als koper-(II)-sulfaat, pentahydraat (E 4), 900 mg Koper als aminozuurcheelaat (E 4), 15 mg Jodium als calciumjodaat (E 2), 10 mg kobalt als kobalt-(II)-carbonaat, monohydraat (E 3), 9 mg Selen als natriumseleniet (E 8), 3 mg selenium als selenium in organische vorm van Saccharomyces erevisiae CNCMI 3060 (geïnciteerde seleniumgist) [3b8.10]

Technologische toevoegingsmiddelen

24.000 mg Lecithine (E 322), 25.000 mg Kieselgoer (E 551 c), 50.000 mg Bentoniet-montmorilloniet (E 558)

