

Le syndrome de Cushing équin (DPIP) est une trouble hormonal qui survient lorsque le cheval vieillit. S'il est fréquent que des animaux en souffrent dès l'âge de 15 ans, de jeunes chevaux aussi peuvent être touchés. Le DPIP peut aussi se transformer en fourbure aiguë. Souvent, il faut éviter les glucides (céréales, son), dont on peut disposer facilement, tandis que les aliments tels que la mélasse de betteraves, les mélanges de foin, la luzerne et les préparations protéinées spéciales sont conseillés. De plus, un apport de qualité riche en substances minérales, vitamines, oligo-éléments et acides aminés est recommandé pour aider l'animal à retrouver sa vitalité et un bien-être général.

#### COMPOSITION

Phosphate monocalcique, algue marine calcaire, tourteau de lin, sel de mer, oxyde de magnésium, graisse végétale, furamate de magnésium, poudre de sérum, huile de lin, huile végétale, farine d'algues de mer, farine de luzerne, carbonate de calcium, anis, ail, cumin, fenouil, fenugrec, guimauve officinale

#### CONSEILS D'ALIMENTATION

20 g par jour pour 100 kg de poids;

En cas de besoins accrus dans certaines situations (perte de vitalité ou mue), nous recommandons d'administrer un dosage quotidien de 30 g d'Atcom ECS-VITAL par 100 kg de poids.

1 verre mesureur = env. 80 g

#### INGRÉDIENTS ANALYTIQUES

6,9 % Protéines brutes, 8,2 % Graisses brutes, 1,1 % Fibres brutes, 45,3 % Cendres brutes, 5,5 % Calcium, 3,0 % Phosphore, 4,0 % Sodium, 4,0 % Magnésium, 5,0 % Lysine, 3,1 % Méthionine, 1,9 % Cystéine, 0,1% Potassium

#### ADDITIFS PAR KG

##### Additifs physiologico-nutritionnelles

350.000 IE Vitamine A (E 672), 15.000 IE Vitamine D3 (E 671), 15.000 mg Vitamine E en Alpha-tocophérol acétate, 10.000 mg Vitamine C en pur acide L(+)-ascorbique, 600 mg Vitamine B1 en pur monitrate de thiamine, 300 mg Vitamine B2 en pur riboflavine, 300 mg Vitamine B6 en pur chlorhydrate de pyridoxine, 2.400 µg Vitamine B12 en préparation à base de vitamine B12, 1.760 mg Acide nicotinique en purnicotamide, 1.200 mg Acide panthoténique en pur d-panthoténate de calcium, 200 mg Acide folique en pur acide folique, 100.000 µg Biotine en préparation à base de biotine, 3.000 mg Chlorure de choline en préparation à base de chlorure de choline, 3.400 mg Bétaïne en pur bêtaïne, 1.000 mg Fer en sulfate de fer(III), monohydrate (E 1), 500 mg Manganèse sous forme d'oxyde de manganèse (II) (E 5), 1.500 mg Manganèse en chélate d'acide aminé, hydrate (E 5), 2.000 mg Zinc en oxyde de zinc (E 6), 5.000 mg Zincchélate d'acide aminé, hydrate (E 6), 300 mg Cuvee en sulfate de cuivre(II), pentahydrate (E 4), 900 mg Cuivre chélate d'acide aminé, hydrate (E 4), 15 mg Iode iodate de calcium (E2), 10 mg Cobalt sous forme de carbonate de cobalt (II), monohydraté (E 3), 9 mg Sélénium en sélénite de sodium (E 8), 3 mg Sélénium sous forme de sélénium organique issu de Saccharomyces cerevisiae CNCMI 3060 (levure de sélénium non active) [3b8.10]

##### Ingrédients technologiques

40.000 mg Bentonite-montmorillonite (E 558), 24.000 mg Lécithine (E 322), 25.000 mg Kieselgur (E 551)

## Complément alimentaire riche en substances actives pour chevaux

### Les substances actives composant Atcom ECS-VITAL

- sont pauvres en sucre et en amidon
- conviennent pour nourrir des chevaux sensibles aux fourbures et sensibles aux substances actives
- nourrissent l'animal selon ses besoins et à un haut niveau comprenant tous les nutriments nécessaires, parallèlement au fourrage principal
- peuvent accompagner la restauration de l'état général
- peuvent contribuer au bien-être général de l'animal, en combinaison avec un fourrage adapté
- peuvent optimiser la croissance et la qualité de la corne des sabots



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](http://www.atcomhorse.de)

Hersteller-Nr: DE-BY-1-00033

# Atcom ECS-VITAL

## Aanvullend paardenvoer rijk aan werkzame stoffen

### De werkzame stoffen in Atcom ECS-VITAL

- zijn zetmeel- en suikerarm
- zijn geschikt als aanvullend voer voorhoefbevangen paarden en paardenmet een gevoelige stofwisseling
- voldoen aan de verzorgingsbehoeften van het paard en leveren alle voedingsstoffen die naast het hoofdvoer vereist zijn
- kunnen de algemene toestand ondersteunen
- kunnen in combinatie met aangepast voerbijdragen aan het algemeen welzijn
- kunnen de hoefhoorn groei en de hoefhoorn kwaliteit verbeteren

POIDS NET:  
NETTOGEWICHT:

5 KG

Art.-Nr. / No d'article : 160566

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

HetEquine Cushing Syndrom (ECS) is een hormonale storing die zich hoofdzakelijk voordoet bij paarden ouder dan 15 jaar die vaak ziek zijn, maar ook jongere paarden kunnen erdoor worden getroffen. Vaak lijdt ECS ook tot hoefbevangenheid. Het is raadzaam om makkelijk beschikbare koolhydraten (graan, zemelen) te vermijden en voedingsmiddelen te geven zoals melassevrijbietenpulp, hooicoobs, luzerne en speciale eiwitpreparaten. Verder is eenook een hoogwaardige verzorging met mineralen, vitamines, sporenelementen en aminozuren ter verbetering van de vitaliteit en het algemene welzijn aan te raden.

#### SAMENSTELLING

Monocalciumfosfaat, koolzuurrijkealkenkal, lijnexpeller, zeezout, magnesiumoxide, plantaardig vet, magnesiumfumaraat, Sprühmolkenpulver, lijnolie, platnaardige olie, zeealgenmeel, luzernemeel, calciumcarbonaat, anijs, knoflook, komijn, venkel, hoornklaver, heemstwortel

#### AANBEVELING

Dagelijks 20 g per 100 kg lichaamsgewicht;

Bij hogere behoefte (verminderde vitaliteit of wachttijd) raden wij dagelijks een dosering aan van 30 g Atcom ECS-VITAL per 100 kg lichaamsgewicht.

1 maatbeker = ca. 80 g

#### ANALYTISCHE BESTANDDELEN

6,9 % Ruw eiwit, 8,2 % Ruwe oliën en vetten, 1,1 % Ruwvezel, 45,3 % Ruwas, 5,5 % Calcium, 3,0 % Fosfor, 4,0 % Natrium, 4,0 % Magnesium, 5,0 % Lysine, 3,1 % Methionine, 1,9 % Cysteine, 0,1 % Kalium

#### TOEVOEGINGSSTOFFEN PER KG

##### Voedingsfysiologische toevoegingsstoffen

350.000 IE Vitamine A (E 672), 15.000 IE Vitamine D3 (E 671), 15.000 mg Vitamine E als alphanoto-ferolacetaat, 10.000 mg Vitamine C als zuiver L(+)-ascorbinezuur, 600 mg Vitamine B1 als zuivere thiaminemonitrate, 300 mg Vitamine B2 als zuivere riboflavine, 300 mg Vitamine B6 als zuivere pyridoxol-hydrochloride, 2.400 µg Vitamine B12 als vitamine-B12-preparaat, 1.760 mg Nicotinezuur als zuivere nicotinezuuramide, 1.200 mg Pantotheenzuur als zuiver Ca-D-pantotheenaat, 200 mg Foliiumzuur als zuiver foliumzuur, 100.000 µg Biotine als biotinepreparaat, 3.000 mg Cholinechloride als cholinechloridepreparaat, 3.400 mg Bétaïne als zuivere bêtaïne, 1.000 mg IJzer als ijzer-(II)-sulfaat, monohydrate (E 1), 500 mg mangaan als mangaan-(II)-oxide (E 5), 1.500 mg Mangaan als aminozuurchélaat, hydrate (E 5), 2.000 mg Zink als zinkoxide (E 6), 5.000 mg Zink aminozuur-chélaat, hydrate (E 6), 300 mg Koper als koper-(II)-sulfaat, pentahydrate (E 4), 900 mg Koperaminozuur-chélaat, hydrate (E 4), 15 mg Jodium als calciumjodaat (E 2), 10 mg kobalt als kobalt-(III)-carbonaat, monohydrate (E 3), 9 mg Seleen als natriumseleniet (E 8), 3 mg selenium als selenium in organische vorm van Saccharomyces evisisiae CNCMI 3060 (geïnactiveerde seleniumgist) [3b8.10]

##### Technologische toevoegingsstoffen

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

