



CHAMPION-VITAL

PREMIUM ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL



Optimale Rundumversorgung

Vitamine

Mineralstoffe

organisch
gebundene
Spuren-
elemente

essentielle
Aminosäuren

Besonders ergiebig durch die hohe
Wirkstoffkonzentration

25g pro 100 kg Körpergewicht täglich

Die enthaltenen Wirkstoffe können:

Den Allgemeinzustand
verbessern

Die Leistungsfähigkeit,
Vitalität & Kondition
positiv beeinflussen

Das Schweif-, und
Hufhornwachstum
fördern

Darm

Leber

Das Mähnen-
wachstum fördern

Den Muskelaufbau
unterstützen



Wettkampf geeignet

Entspricht den Wettkampfvorschriften
(ADMR Stand Mai 2015)



Spezielle Vitalstoffbasis für Sportpferde

Mit speziellen Hefen, OPCs, Vitaminen, Mineralstoffen,
organisch gebundenen Spurenelementen & Aminosäuren.



Hefen zur Unterstützung der Darmflora

Die Unterstützung der Darmflora ermöglicht die
optimale Verwertung des Mikronährstoffkomplexes.



Hohe Bioverfügbarkeit

Die überwiegend organisch gebundenen Spuren-
elemente ermöglichen eine hohe Bioverfügbarkeit.

DE CHAMPION-VITAL ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE

Die hochwertige Rundumversorgung für leistungsstarke Sportpferde.

ZUSAMMENSETZUNG

Kohlensäurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Hefe, Meersalz, Melasseschnitzel, Magnesiumoxid, Traubenrester/Traubenkerne entölt, Zuckerrübenmelasse, Pflanzenfett (Palm), Sprütmolkenpulver, Linexpellerfemmel, Leinöl, Calciumcarbonat, Zimtrinde, Seealgenmehl, Magnesiumfumarat, Rapsöl, Anis, Knoblauch, Fenchel, Kümmel, Bockshornkleesamen, Eibischwurzel

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Täglich 25 g pro 100 kg Körpergewicht

Wir empfehlen die dauerhafte Zufütterung von **Atcom CHAMPION-VITAL!** Kombinieren Sie dazu **Atcom SANABOL** - das Extra-Plus für die Muskulatur und beim Turniereinsatz! Mit Aminosäuren, B-Vitaminen, hochdosiertem Vitamin E, Spurenelementen, Süßwasser-Mikroalgen und OPCs.

1 Messbecher = ca. 80 g

GB CHAMPION-VITAL FEED SUPPLEMENT FOR HORSES

The high-quality all-round care for high-performance sports horses.

Contains ingredients that can:

- Improve overall health
- Have a positive influence on performance, vitality and physical condition
- Promote tail and hoof growth
- Promote mane growth
- Support muscle building
- Suitable for competitions – corresponds to the competition regulations (German anti-doping and medication control regulations – ADMR – version May 2015)
- Special vital substance base for sports horses – with special yeasts, OPCs, vitamins, minerals, organically bound trace elements & amino acids.
- Yeasts for supporting the intestinal flora – Support of the intestinal flora allows for optimal utilisation of the micronutrient complex.
- High bioavailability – the primarily organically bound trace elements enable a high bioavailability.

COMPOSITION

Calcareous marine algae, monocalcium phosphate, yeast, sea salt, molasses shavings, magnesium oxide, grape pulp / grape seeds de-oiled, sugar beet molasses, vegetable fat (palm), spray wheat powder, linseed expeller fine ground flour, linseed oil, caniseed, cinnamon bark, seaweed flour, magnesium fumarate, rapeseed oil, aniseed, caraway, fennel, caraway, fenugreek seeds, marshmallow root

FEEDING RECOMMENDATION

25 g each day per 100 kg body weight

We recommend continued supplementary feeding with **Atcom CHAMPION-VITAL!** Combine with **Atcom SANABOL** – the extra plus for the musculature and for competitions! With amino acids, B vitamins, highly dosed vitamin E, trace elements, freshwater microalgae and OPCs.

1 measuring cup = approx. 80 g

FR CHAMPION-VITAL ALIMENTAIRE COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

Une alimentation complète de haute qualité pour les chevaux de sport musclés.

Les principes actifs présents dans le produit peuvent :

- Améliorer l'état général
- Influencer positivement les performances, la vitalité et la condition physique
- Stimuler la pousse de la queue et de la crinière
- Stimuler la pousse de la crinière
- Favoriser le développement musculaire
- Adapté aux concours – Respecte les prescriptions de concours (ADMR situation au: mai 2015)
- Éléments essentiels spéciaux pour les chevaux de sport – avec des levures spéciales, OPCs, vitamines, minéraux, oligo-éléments liés organiquement et acides aminés.
- Lévures améliorant la flore intestinale – L'amélioration de la flore intestinale favorise une utilisation optimale du complexe de micro-éléments.
- Biodisponibilité élevée – les oligo-éléments liés en majorité de manière organique permettent une biodisponibilité élevée.

COMPOSITION

Algues marines calcaires, phosphate monocalcique, levure, sel de mer, copeaux de mélasse, oxyde de magnésium, marc/pépins de raisin dégraissés, mélasse de betteraves sucrières, graine végétale (palm), lactosérum en poudre, grains de tourteau de lin, huile de lin, huile de canelle, écorce de cannelle, farine d'algues marines, fumarate de magnésium, huile de colza, anis, ail, fenouil, cumin, graines de fenugrec, racine de guimauve

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES

Chaque jour 25 g pour 100 kg de poids corporel
Ajoutez à cela **Atcom SANABOL** – le supplément pour la musculature et les tournois!
Contient des acides aminés, de la vitamine B, une haute dose de vitamine E, des oligo-éléments, des microalgues d'eau douce et des OPC.

1 gobelet mesureur = env. 80 g

IT CHAMPION-VITAL MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

Il nutrimento ultimativo a tutto tondo per cavalli da corsa.

I principi attivi contenuti possono:

- Migliorare le condizioni generali
- Influenzare positivamente le prestazioni, la vitalità e la condizione
- Favorire la crescita della coda e degli zoccoli
- Favorire la crescita della criniera
- Favorire la crescita muscolare
- Adatto per le competizioni – conforme ai regolamenti ADMR (maggio 2015) per le competizioni. (ADMR: standard internazionale anti-doping e medicamenti per cavalli)
- Ricetta ricca di elementi essenziali per la nutrizione dei cavalli di corsa – con lieviti speciali, OPC (oligomeri procianidolici), vitamine, sostanze minerali, oligoelementi legati organicamente e aminoacidi.
- Lieviti per il sostentamento della flora batterica intestinale – Il sostentamento

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

Hersteller-/Manufacturer no./ fabricant/ Nr. del
produttore/Fabrikanten-nr.: DE-BY-1-00033

Weitere Infos zu Atcom und diesem Produkt
unter www.atcomhorse.de oder über diesen QR Code



della flora batterica intestinale permette il perfetto assorbimento del complesso di micronutrienti.

• Alta biodisponibilità – la grande quantità di oligoelementi legati organicamente permette un'alta biodisponibilità.

COMPOSIZIONE

Alghe marine calcaree, fosfato monocalcico, lievito, sale marino, pellets di melassa, magnesia, vinaccia/vinacciolo disolati, melassa di barbabietola di zucchero, grasso vegetale (palm), polvere di latte, farina raffinata ottenuta da scarti di semi di lino, olio di semi di lino, carbonato di calcio, corteccia di cannella, farina di alghe marine, fumarato di magnesio, olio di colza, anice, aglio, finocchio, cumino, semi di fieno greco, radici di ibisco.

SUGGERIMENTO DI SOMMINISTRAZIONE

25 g per 100 kg di peso corporeo al giorno
Consigliamo la somministrazione continuativa di **Atcom CHAMPION-VITAL!** Per una crescita muscolare porterosa e per il sostegno durante i tornei: aggiungete anche **Atcom SANABOL!** Con aminoacidi, vitamina B, vitamina E ad alto dosaggio, oligoelementi, microalga da acqua dolce e OPC.

1 recipiente graduato = ca. 80 g

NL CHAMPION-VITAL AANVULLEND VOEDINGSMIDDEL VOOR PAARDEN

De hoogwaardige complete verzorging voor performante sportpaarden.

De actieve bestanddelen kunnen:

- De algemene toestand verbeteren
- Het prestatievermogen, de vitaliteit en de conditie positief beïnvloeden
- De staart- en hoefhoeftgroei stimuleren
- De manengroei stimuleren
- De spieropbouw ondersteunen
- Geschikt voor wedstrijden – Vervult de wedstrijdvoorschriften (ADMR stand mei 2015)
- Speciale vitale stofbasis voor sportpaarden – Met speciale gisten, OPCs, vitamines, mineralen, organisch gebonden sporenelementen & aminozuren.
- Gist voor de ondersteuning van de darmflora – De ondersteuning van de darmflora zorgt voor de optimale verwerking van het micronutriëntcomplex.
- Hoge biobeschikbaarheid – De overwegend organisch gebonden sporenelementen maken een hoge biobeschikbaarheid mogelijk.

SAMENSTELLING

Koolzuurhoudende algenkalk, monocalciumfosfaat, gist, zeezout, melasseschnitzel, magnesiumoxide, druivendroesem/druivenpitjes, suikerbietemelasse, plantaardig vet (palm), sproeiweidevoer, fijn linexpellermeel, lijnolie, calciumcarbonat, kaneelkorrels, zeealgenmeel, magnesiumfumarat, rapolie, anijs, knoflook, venkel, karwij, hoornklaverzaden, heemwortel

VOEDERAANBEVELING

Dagelijks 25 g per 100 kg lichaamsgewicht
Wij raden aan **Atcom CHAMPION-VITAL** permanent toe te dienen! Combineer daarvoor met **Atcom SANABOL** – het extra-plus voor de spieren en voor inzet tijdens toernooien! Met aminozuren, B-vitamines, hooggedoseerde vitamine E, sporenelementen, zoetwater-microalgen en OPCs.

1 meetbecher = ca. 80 g

Netgewicht/ Net weight/
Poids net/ Peso netto:

5 kg



Analytische Bestandteile/Analytical components/Composants analytiques/Componenti analitici/Analytische bestanddelen	
6,4 % Rohprotein/Crude protein/proteines brutes/proteine grezze/rohe eiwei	6,4 %
4,3 % Rohölde und -fette/Crude oils and fats/matières grasses brutes/alghe e oli grezzi/ruwe olien en vetten	4,3 %
3,7 % Rohfaser/Crude fibre/fibres brutes/fibre grezze/ruwe vezels	3,7 %
43,3 % Rohasche/Crue ash/cendres brutes/ceneri grezze/ruwe as	43,3 %
7,0 % Calcium/Calcium/calcium/calco/calcio	7,0 %
3,0 % Phosphor/Phosphorus/phosphore/fosforo/fofosor	3,0 %
2,3 % Natrium/Sodium/sodium/sodio/natrium	2,3 %
3,0 % Magnesium/Magnesium/magnésium/magnésio/magnesium	3,0 %
4,0 % Lysin/Lysine/lysine/lisina/lysine	4,0 %
2,5 % Methionin/Methionine/méthionine/metionina/methionine	2,5 %
2,0 % Threonin/Threonine/thréonine/treonina/threonine	2,0 %
0,3 % Cystin/Cysteine/cystéine/cistena/cysteine	0,3 %
0,3 % Kalium/Potassium/potassium/potassio/kallium	0,3 %

ZUSATZSTOFFE JE KG (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/ADDITIVES PER KG (Nutritionally enhanced additive)/ADDITIFS PAR KG (Additifs nutritionnels)/ADDITIVI PER OGNI KG (Additivi fisiologici alimentari)/ADDITIEVEN PER KG (Voedingysiologische additieven))

250.000 IE/ IU Vitamin A (3a672a)/ Vitamin A (3a672a) de vitamine A (3a672a)/ vitamin A (3a672a)/vitamine A (3a672a)	15.000 IE/ IU Vitamin D3 (E671)/ Vitamin D3 (E671) de vitamine D3 (E671)/ vitamin D3 (E671)/vitamine D3 (E671)
10.000 mg Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat/ Vitamin E als alpha tocopherol acetate/ de vitamine E sous forme d'acétate d'alpha-tocopherol/ vitamin E sotto forma di tocoferolo acetato/ Vitamin E als alfa-tocopherol-acetaat	20.000 mg Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz/ Vitamin C as L(+)-ascorbic acid, pure substance/ de vitamine C sous forme de substance pure d'acide L(+)-ascorbique/ vitamin C sotto forma di L(+)-acido ascorbico-sostanza pura/ vitamin C as L(+)-ascorbinezuur-reine substantie
900 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz/ Vitamin B1 as thiamine mononitrate, pure substance/ de vitamine B1 sous forme de substance pure de mononitrate de thiamine/ vitamin B1 sotto forma di mononitrato di timamina- sostanza pura/ vitamin B1 als thiaminmononitrat-reine substantie	450 mg Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz/ Vitamin B2 as riboflavin, pure substance/ de vitamine B2 sous forme de substance pure de riboflavine/ vitamin B2 sotto forma di riboflavina-sostanza pura/ vitamin B2 als riboflavine-reine substantie
450 mg Vitamin B6 als Pyridoxol-Hydrochlorid-Reinsubstanz/ Vitamin B6 as pyridoxol hydrochloride, pure substance/ de vitamine B6 sous forme de substance pure de chlorhydrate de pyridoxol/ vitamin B6 sotto forma di cloridrato di piridossina- sostanza pura/ vitamin B6 als pyridoxol-hydrochloride-reine substantie	3.600 µg Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat/ Vitamin B12 as vitamin B12 preparation/ de vitamine B12 sous forme de préparation de vitamine B12/ vitamin B12 sotto forma di preparato vitaminico B12/ vitamin B12 as vitamin B12-preparaat
2.640 mg Nicotinsäure als Nicotinsäureimid-Reinsubstanz/ nicotinic acid as Ca-D-pantothenate, pure substance/ d'acide nicotinique sous forme de substance pure de nicotinamide/ nicotina sotto forma di nicotinamide-sostanza pura/ nicotinezuur als nicotinezuurimide-reine substantie	1.800 mg Pantothersäure als Ca-D-Pantothentat-Reinsubstanz/ pantothenic acid as Ca-D-pantothenate, pure substance/ d'acide pantothenique sous forme de substance pure de D-pantothenate de calcium/ pantothenato sotto forma di Ca-D-pantothenato-sostanza pura/ pantotheenzuur als Ca-D-pantothenaat-reine substantie
300 mg Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz/ folic acid as folic acid, pure substance/ d'acide folique sous forme de substance pure d'acide folique/ acido folico sotto forma di acido folico- sostanza pura/ foliumzuur als foliumzuur-reine substantie	

50.000 µg Biotin als Biotin-Präparat/ biotin as biotin preparation/ de biotine sous forme de préparation de biotine/ biotina sotto forma di preparato di biotina/ biotino als biotine- preparat	4.500 mg Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat/ choline chloride as choline chloride preparation/ de chlorure de choline sous forme de préparation de chlorure de choline/ cloruro di colina sotto forma di preparato di cloruro di colina/ choline chloride als choline chloride-preparat
4.400 mg Betain als Betain-Reinsubstanz/ betaine as betaine, pure substance/ de bétaïne sous forme de substance pure de bétaïne/ betaina sotto forma di betaina-sostanza pura/ betaine als betaine-reine substantie	1.000 mg Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (E 1)/ iron as iron-(II)-sulphate, monohydrate (E 1)/ de fer sous forme de sulfate de fer (II) monohydraté (E 1)/ ferro sotto forma di solfato-(II)-ferroso, monoidrato (E 1)/ ijzer als ijzer-(II)-sulfaat, monohydrat (E 1)
500 mg Mangan als Manganoxid (E 5)/ manganese oxide as manganese oxide (E 5)/ de manganèse sous forme d'oxyde manganéose (E 5)/ manganese sotto forma di ossido di manganese (E 5)/ mangan als mangaanoxide (E 5)	1.500 mg Mangan als Glycin-Manganat, Hydrat/ manganese as manganese glycinate chelate, hydrate/ manganose sous forme de chélate de manganese de glycine, hydraté/ manganose sotto forma di chelato di manganese glicinato, idrato/ mangan als glycine-mangaat- chelate. Hydrat
2.000 mg Zink als Zinksulfaat, Monohydrat (E 6)/ zinc as zinc sulphate, monohydrate (E 6)/ de zinc sous forme de sulfate de zinc monohydraté (E 6)/ zinco sotto forma di solfato di zinco, monoidrato (E 6)/ zink als zinksulfaat, monohydrat (E 6)	4.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelate (E 6)/ zinc as glycine zinc chelate (E 6)/ de zinc sous forme de chélate de zinc de glycine (E 6)/ zinco sotto forma di glicina-chelato di zinco (E 6)/ zink als glycine-zinkchelate (E 6)
300 mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (E 4)/ copper as copper-(II)-sulphate, pentahydrate (E 4)/ de cuivre sous forme de sulfate de cuivre (II) pentahydraté (E 4)/ rame sotto forma di solfato di rame (II)-rameoso, pentaidrato (E 4)/ koper als koper-(II)-sulfaat, pentahydrat (E 4)	900 mg Kupfer als Glycin-Kupferchelate (E 4)/ copper as glycine copper chelate (E 4)/ de cuivre sous forme de chélate de cuivre de glycine (E 4)/ rame sotto forma di glicina-chelato di rame (E 4)/ koper als glycine-koperchelate (E 4)
15 mg Jod als Calciumjodid (E 2)/ iodine as calcium iodate (E 2)/ diode sous forme d'iodate de calcium (E 2)/ iodio sotto forma di iodato di calcio (E 2)	10 mg Cobalt als Geoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat (38304)/ cobalt als geoatete cobalt-(II)-carbonate granulate (38304)/ de cobalt sous forme de granules enrobés de carbonate de cobalt (II) (38304)/ cobalto sotto forma di granulato di carbonato (II)-cobalto rivestito (38304)/ kobalt als geoatete kobalt-(II)-carbonat-granulaat (38304)
9 mg Selen als Natriumselenit (E 8)/ selenium as sodium selenite (E 8)/ de séliénium sous forme de sélénite de sodium (E 8)/ selenio sotto forma di selenito di sodio (E 8)/ selen als natriumselenit (E 8)	8 mg Selen als Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 inaktivierte Selenhefte (388.19) (E 8)/ selen as selenium in organic form from Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (inactivated selenium yeast) (388.19) (E 8)/ de séliénium sous forme de séliénium organique obtenu à partir de Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (levure de séliénium inactive) (388.19) (E 8)/ selenio sotto forma di selenio in forma organica estratto da Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (lievito al selenio inattivato) (388.19) (E 8)/ selen als selen in organischer vorm uit Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (geinactiverde selegenst) (388.19) (E 8)

Technologische Zusatzstoffe/ Technological additives/ Additivi tecnologici/ Additieve

21.000 mg Lecithin (E 322)/ lecithin (E 322)/ de léctine (E 322)/ lecitina (E 322)/ lecitine (E 322)	25.000 mg Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E 551 c)/ diatomaceous earth (cleaned) (E 551 c)/ diatomite (terre de diatomée, purifiée) (E 551 c)/ farina fossile (sabbia di diatomée, purificata) (E 551 c)/ goer (diatomeenaarde, gereinigd) (E 551 c)
--	--