



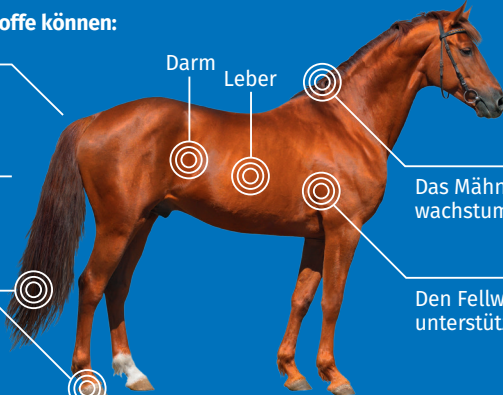
ALLERGO-VITAL

PREMIUM ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL



Die enthaltenen Wirkstoffe können:

- Den Allgemeinzustand verbessern
- Die Leistungsfähigkeit, Vitalität & Kondition positiv beeinflussen
- Das Schweif- und Hufhornwachstum fördern
- Darm
- Leber
- Das Mähnenwachstum fördern
- Den Fellwechsel unterstützen



Für allergieempfindliche Pferde

Frei von Melasse, Getreidebestandteilen, Luzerne und Kräutern.



Unterstützung der Hautfunktion

Durch spezielle Nährstoffe wie organisches Zink, Kieselgur und Biotin.



Optimale Verträglichkeit

Auch geeignet für magenempfindliche Pferde.



Hohe Bioverfügbarkeit

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



ALLERGO-VITAL ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE

Versorgt das allergeriempfindliche Pferd mit lebenswichtigen Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren.

ZUSAMMENSEZUNG

Monocalciumphosphat, kohlensaurer Algenkalk, Meersalz, Leinexpellerfeinmehl, Bierhefe, Magnesiumoxyd, Pflanzenfett (Palm), Sprühmolkeneipulver, Magnesiumfumarat, Leinöl, Rapsöl, Calciumcarbonat, Zimtrinde, Seelgenmhgel

FÜTERUNGSEMPFEHLUNG

Täglich 20 g pro 100 kg Körpergewicht

Zum Fellwechsel sollte die tägliche Dosis ab ca. Mitte Februar (Frühjahr) und ab ca. Mitte August (Herbst) für 2 Monate auf 30 g je 100 kg erhöht werden. Sie können Atcom ALLERGO-VITAL unbedenklich ständig an Ihr Pferd verfüttern.

1 Messbecher = ca. 90 g

GB ALLERGO-VITAL FEED SUPPLEMENT FOR HORSES

Provides allergy-sensitive horses with vital vitamins, minerals, trace elements and amino acids.

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 shedding
- For allergy-sensitive horses – free from molasses, grain components, alfalfa and herbs.
- Supports skin function – due to special nutrients like organic zinc, diatomaceous earth and biotin.
- Optimum tolerability – also suitable for horses with sensitive stomachs.
- High bioavailability – the primarily organically bound trace elements enable a high bioavailability.

COMPOSITION

Monocalcium phosphate, calcareous marine algae, sea salt, linseed expeller fine ground flour, yeast, magnesium oxide, vegetable fat (palm), spray whey powder, magnesium fumarate, linseed oil, rapeseed oil, calcium carbonate, cinnamon bark, seaweed flour

FEEDING RECOMMENDATION

20 g each day per 100 kg body weight

When mounting the daily dose should be increased to 30 g per 100 kg from approx. mid-February (spring) and from approx. mid-August (autumn) for 2 months.

You can safely feed your horse Atcom ALLERGO-VITAL all year round.

1 measuring cup = approx. 90 g

ATCOM HORSE GmbH • Riedweg 12 • 87757 Kirchheim
Tel. +49 (0) 82 66 / 86 95 51 • Fax +49 (0) 82 66 / 86 96 61
Hersteller-Nr./Manufacturer/no./Nr./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

FR ALLERGO-VITAL ALIMENTAIRE COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

Alimente le cheval sujet aux allergies en vitamines, minéraux, oligo-éléments et acides aminés essentiels.

Les principes actifs présents dans le produit peuvent:

- Améliorer l'état général
- Influencer positivement les performances, la vitalité et la condition physique
- Stimuler la poussée de la queue et de la crinière
- Stimuler la poussée de la crinière
- Favoriser la mue
- Pour les chevaux sujets aux allergies – sans mélasse, céréales, luzerne et herbes.
- Stimulation des fonctions cutanées – grâce à des nutriments spéciaux comme le zinc organique, la diatomite et la biotine.
- Compatibilité optimale – convient aussi aux chevaux sujets à des douleurs à l'estomac.
- Biodisponibilité élevée – les oligo-éléments liés en majorité de manière organique permettent une biodisponibilité élevée.

COMPOSITION

Phosphate monocalcique, algues marines calcaires, sel de mer, grains de tourteau de lin, levure, oxyde de magnésium, graisse végétale (palme), lactosérum en poudre, fumaret de magnésium, huile de lin, huile de colza, carbonate de calcium, écorce de cannelle, farine d'algues marines

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES

Chaque jour 20 g pour 100 kg de poids corporel

Rate de la mue, à partir d'environ mi-fevrier (Printemps) et à partir d'environ mi-août (Automne) la dose journalière devrait être augmentée à 30 g par 100 kg pendant deux mois.

Vous pouvez constamment nourrir votre cheval avec Atcom ALLERGO-VITAL sans inconvenients.

1 gobelet mesurer = env. 90 g

IT ALLERGO-VITAL MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

Nutriamento per cavalli sensibili alle allergie contenente vitamine, sostanze minerali, oligoelementi e aminoacidi fondamentali.

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
- Aiutare durante la muta
- Per cavalli sensibili alle allergie - privo di melassa, di residui di grani, di erbe ed erbe mediche.
- Nutrimento per le funzioni naturali della pelle - grazie a ingredienti dedicati come lo zinco organico, la farina fossile e la biotina.
- Formula particolarmente delicata - adatta anche ai cavalli con lo stomaco sensibile.

ATCOM HORSE GmbH • Riedweg 12 • 87757 Kirchheim
Tel. +49 (0) 82 66 / 86 95 51 • Fax +49 (0) 82 66 / 86 96 61
Hersteller-Nr./Manufacturer/no./Nr./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



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

COMPOSIZIONE

Fosfato monocalcico, alghe marine calcaree, sale marino, farina raffinata ottenuta da semi di lino, levigia, magnesia, grasso vegetale (palma), polvere di siero di latte, fumaretto di magnesio, olio di semi di lino, olio di colza, carbonato di calcio, corteccia di cannella, farina di alghe marine

SUGGERIMENTO DI SOMMINISTRAZIONE

20 g per 100 kg di peso corporeo al giorno

Durante il periodo della muta, da ca. metà febbraio (primavera) e da ca. metà agosto (autunno), la dose giornaliera deve essere aumentata per due mesi a 30 g per ogni 100 kg di peso corporeo.

Atcom ALLERGO-VITAL può essere somministrato in modo continuativo senza alcuna controindicazione.

1 recipiente graduato = ca. 90 g

NL ALLERGO-VITAL AANVULLEND VOEDINGSMIDDEL VOOR PAARDEN

Verzorgt het allergiegevoelige paard met levensbelangrijke vitamines, mineralen, sporenelementen en aminozuren.

De actieve bestanddelen kunnen:

- De algemeen toestand verbeteren
- Het prestatievermogen, de vitaliteit en de conditie positief beïnvloeden
- De staart- en hoefhoogte stimuleren
- De manengroei stimuleren
- De ruit ondersteunen
- Voor allergiegevoelige paarden – vrij van melasse, granaatbestanddelen, luzerne en kruiden.
- Ondersteuning van de huidfunctie – Door speciale voedingsstoffen zoals organische zink, geroen en biotine.
- Optimale verdraagzaamheid – Ook geschikt voor paarden met een gevoelige maag.
- Hoge biobeschikbaarheid – De overwegend organisch gebonden sporenelementen maken een hoge biobeschikbaarheid mogelijk.

SAMENSTELLING

Monocalciumfosfaat, koolzuurhoudende algenkalk, zeezout, fijn lijnexpellermeel, gist, magnesiumoxide, plantardig vet (palm), sproeiveipoeder, magnesiumfumarat, lijnolie, raapolie, calciumcarbonaat, kaneelschors, zeealgenmeel

VOEDERAANBEVELING

Dagelijks 20 g per 100 kg lichaams gewicht

Voor de wachttijd moet de dagelijks dosis vanaf ongeveer midden februari (lente) en ongeveer vanaf midden augustus (herfst) gedurende 2 maanden verhoogd worden tot 30 g per 100 kg.

U kunt Atcom ALLERGO-VITAL zonder problemen constant aan uw paard geven.

1 meetbeker = ca. 90 g

Analytische Bestandteile/Analytical components/Composants analytiques/Componenti analitici/Analytische bestanddelen

| | |
|--------|--|
| 6,5 % | Rohprotein/Crude protein/proteines brutes/proteine grezze/ Rohprotein/Raw ewit |
| 6,0 % | Rohfette/fats crude oils and fats/matières grasses brutes/ gras e/oil/greasy/ruew olies en vetten |
| 0,7 % | Rohfaser/fibre/fibres brutes/fibre greuze/ruwe vezels |
| 52,6 % | Rohasche/Crude ash/ash/ashes/brutes/ceneri grezze/ruwe as |
| 8,1 % | Calcium/Calcium/calciu/calcio/calcium |
| 4,0 % | Phosphor/Phosphorus/phosphore/fosfor/fosfor |
| 4,0 % | Natrium/Sodium/sodium/natrium/natrium |
| 3,0 % | Magnesium/Magnesium/magnésium/magnesio/magnesium |
| 3,0 % | Lysin/lysine/lysine/lysina/lysine |
| 2,0 % | Methionin/Methionine/méthionine/metionina/methionine |
| 0,5 % | Threonin/Thereonine/thréonine/treonina/thereonine |
| 0,3 % | Cystein/Cysteine/cystéine/cisteína/cysteine |
| 0,3 % | Kalium/Potassium/potassium/potassiu/kalium |

ZUSATZSTOFFE JE KG (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/ ADDITIVES PER KG (Nutritionally enhanced additives)/ADDITIFS PAR KG (Additifs nutritionnels)/ADITIVI PER OGNI KG (Additivi fisiologici-alimentari)/ADITIVI PER KG (Voeding-psychologische additieven)

| | |
|-----------|---|
| 30.000 mg | Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat/choline chloride as choline chloride preparation/de choline de chlore sous forme de préparation de chlorure de choline/chlorure de colina sotto forma di preparato di cloruro di colina/choline chloride as choline chloride-préparat |
| 3.400 mg | Betain als Betain-Reinsubstanz/betaine as betaine, pure substance/de betaine sous forme de substance pure de betaine/betaine-sustanza pura/betaine-reine substanz |
| 1.000 mg | Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (E 1) als iron-(II)-sulfate, monohydrate (E 1)/ferro sotto forma di sulfato di ferro (II) monohydrate (E 1)/ferro sotto forma di solfato di ferro (II)-ferro, monodrato (E 1)/zinc as zinc(II)-sulfat, monohydrat (E 1) |
| 500 mg | Mangan als Manganoxid (E 5)/manganese as manganese oxide (E 5)/manganese sous forme d'oxyde de manganeux (E 5)/manganese sotto forma di ossido di manganese (E 5)/mangan as manganeseoxide (E 5) |
| 1.500 mg | Mangan als Glycin-Manganchelat (E 5)/manganese as glycine manganese chelate (E 5)/manganese sotto forma di glicina-chelato di manganese (E 5)/manganese sotto forma di glicina-chelato di manganese (E 5)/mangan as glycine-manganchelat (E 5) |
| 2.000 mg | Zinksulfat, Monohydrat (E 6) zinc as zinc sulphate, monohydrate (E 6)/zinc sotto forma di sulfato di zinco, monodrato (E 6)/zinc als zinksulfat, monohydrat (E 6) |
| 5.000 mg | Zink als Glycin-Zinkchelat (E 6) zinc as glycine zinc chelate (E 6)/zinc sous forme de chelate di zinco di glycine (E 6)/zinc sotto forma di glicina-chelato di zinco (E 6)/zinc als glycine-zinkchelat (E 6) |
| 300 mg | Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (E 4)/copper as copper (II)-sulfate, pentahydrate (E 4)/copper sous forme de sulfate de cuivre (II) pentahydrate (E 4)/copper sotto forma di tioferolo acetato/vitamin E als alpha-tocopherol-acetaat |
| 10.000 mg | Vitamin C als (+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz/Vitamin C as alpha tocopherol acetate/de vitamin E sous forme d'acétate d'alpha-tocopherol/vitaminina E sotto forma di tioferolo acetato/vitamin E als alpha-tocopherol-acetaat |
| 10.000 mg | Vitamin C als (+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz/Vitamin C as (+)-ascorbic acid, pure substance/de vitamin C sous forme de substance pure d'acide (+)-ascorbic acid/vitamin C als (+)-ascorbic-acid-reine substanz |
| 600 mg | Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, pure substance/de vitamin B1 sous forme de substance pure de mononitrat di thiamine/vitamin B1 sotto forma di mononitrat di thiamina-sustanza pura/vitamin B1 als thiaminmononitrat-reine substanz |
| 300 mg | Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz/Vitamin B2 as riboflavin, pure substance/de vitamin B2 sous forme de substance pure de riboflavin/vitamin B2 sotto forma di riboflavin-sustanza pura/vitamin B2 als riboflavin-reine substanz |
| 300 mg | Vitamin B6 als Pyridoxol-Hydrochlorid-Reinsubstanz/Vitamin B6 as pyridoxol hydrochloride, pure substance/de vitamin B6 sous forme de substance pure di chloridato di piridossina-sustanza pura/vitamin B6 als pyridoxol-hydrochloride-reine substanz |
| 2.400 ug | Vitamin B12 als Vitamin-B12-Präparat/Vitamin B12 as Vitamin B12 preparation/de vitamin B12 sotto forma di preparato vitamico B12/vitamin B12 als vitamin-B12-präparat |
| 1.760 mg | Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz/nicotinic acid as nicotinamide, pure substance/d'acide nicotinique sous forme de substance pure de nicotinamide/nicotina sotto forma di nicotinamide-präparat/nicotinamide reine substanz |
| 1.200 mg | Panthotheninsäure als Ca-D-Pantothenate-Reinsubstanz/panthothenic acid as Ca-D-pantothenate, pure substance/d'acide pantothénique sous forme de substance pure de Ca-D-pantothenate di calicum/acid pantotenciozul sotto forma di Ca-D-pantothenate-sustanza pura/panthothenic acid as Ca-D-pantothenate-reine substanz |
| 200 mg | Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz/folic acid as folic acid, pure substance/d'acide folio sous forme de substance pure d'acido folico/acid folio sotto forma di acido folico-sustanza pura/foliumzuur als foliumzuur-reine substanz |
| 40.000 ug | Biotin als Biotin-Präparat/biotin as biotin preparation/de biotin sous forme de préparation de biotin (E 2)/iodine sous forme di iodato di calcio (E 2)/iodum als calciuimiodat (E 2) |
| 10 mg | Cobalt als geocatates Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304)/cobalt as coated cobalt-(II)-carbonate granulate (3b304)/cobalt sotto forma di granule enrobé de carbonato de cobalto (II) (3b304)/cobalt rivestito (3b304)/cobalt als geocatate cobalt-(II)-carbonat-granulat (3b304) |
| 9 mg | Selen als Natriumselenit (E 8) selenium as sodium selenite (E 8)/de selenit sous forme de selenite de sodio (E 8)/selen als natrium-selenit (E 8) |
| 3 mg | Selen als Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNM I-3060 (inaktiviert Saccharomyces cerevisiae CNM I-3060) (inactivated Saccharomyces cerevisiae CNM I-3060) (3b19.18) (E 8)/de selen sous forme de selenio organico obtenu à partir de Saccharomyces cerevisiae CNM I-3060 (levure de selenio inactivada) (3b19.18) (E 8)/selen sotto forma di selenio in forma organica estratto da Saccharomyces cerevisiae CNM I-3060 (3b19.19) (E 8)/selen als selen in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae CNM I-3060 (genactiverde seleniqt) (3b19.19) (E 8) |
| | Technologische Zusatzstoffe/Technological additives/aditivos tecnologiques/Additivi tecnologici/Technologische additiven |
| 24.000 mg | Lecithin (E 322)/lecithin (E 322)/de lecitine (E 322)/lecitha (E 322)/lechitina (E 322) |
| 25.000 mg | Kieselgur (Diatomeneerde, gereinigt) (E 551 c)/kieselguhr (diatomaceous earth, purified) (E 551 c)/de kieselguhr (terre à diatomées, purifiée) (E 551 c)/kieselgur (silice diatomare, purificata) (E 551 c)/kieselgur (diatomeneerde, gereinigt) (E 551 c) |
| 50.000 mg | Bentonit-Montmorillonit (1m558)/montmorillonite (1m558)/montmorillonite bentonite (1m558)/Bentonit-bentonite (1m558)/montmorillonite bentonite (1m558)/montmorillonitica (1m558)/montmorillonitica bentoniet (1m558)/Bentonit-montmorillonit (1m558) |