

DE NUTRI-VITAL ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE

Versorgt das adulte Pferd (4 bis 17-jährig) mit lebenswichtigen Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren.

ZUSAMMENSETZUNG

Hefe, Monocalciumphosphat, Kohlenwasser-Algenkalk, Natriumchlorid, Erzeuginerz und Nebenerzeugnisse der Backwarenindustrie (Wafelmehl), Zuckerrübenmelasse, Pflanzenfett (Palm), Magnesiumoxid, Sprohmkohlenpulver, Leinexpellerfeinmehl, Leinöl, Zimtinde, Seaalgenmehl, Magnesiumfumarat, Calciumcarbonat, Rapsöl, Anis, Fenchel, Kümmel, Knoblauch, Bockshornkleesamen, Eibischwurzel

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Täglich 20 g pro 100 kg Körpergewicht

Zum Fellwechsel sollte die tägliche Dosis ab ca. Mitte Februar (Frühjahr) bzw. ab ca. Mitte August (Herbst) für einen Monat auf 30 g je 100 kg erhöht werden. Sie können **Atcom NUTRI-VITAL** unbedenklich ständig an Ihr Pferd verfüttern. So beugen Sie fütterungsbedingten Mangelerscheinungen auch langfristig vor.

1 Messbecher = ca. 80 g

GB FEED SUPPLEMENT FOR HORSES

Provides adult horses (4 to 17 years) with vital vitamins, minerals, trace elements and amino acids.

- Improves the general condition (after approx. 1–2 months)
- Increases performance, vitality & condition (after approx. 1–2 months)
- Improves growth of tail and hoofs (after approx. 3 months)
- Improves mane growth (after approx. 3 months)
- Supports coat changing (after approx. 1 month)
- With yeasts to stabilise the gut microflora – Stabilisation of gut microflora guarantees optimal utilisation of the micronutrient complex
- Rapidly visible results – Positive changes can be seen within just a few weeks
- Tailored vitamin supply – Needs-based quantities of the storage vitamins A and D3 to prevent under/overdosage
- High bioavailability – As most trace elements are organically bound, this guarantees high bio-availability

COMPOSITION

Yeast, monocalcium phosphate, carbonated algal limestone, sodium chloride, products and by-products of the baking industry (wafers meal), sugar-beet molasses, vegetable fat (palm), magnesium oxide, spray-dried milk powder, fine linseed meal, linseed oil, cinnamon, seaweed meal, magnesium fumarate, calcium carbonate, rapeseed oil, aniseed, fennel, caraway, garlic, fenugreek seeds, marshmallow root

FEEDING RECOMMENDATION

20 g each day per 100 kg body weight

For changing the coat, the daily dose should be increased to 30 g per 100 kg each day from about mid-February (spring) or from about mid-August (autumn) for one month. You can continue to feed your horse **Atcom NUTRI-VITAL** quite safely. In this way, you can also prevent deficiency symptoms caused by feeding in the long term.

1 measuring cup = approx. 80 g

FR NUTRI-VITAL ALIMENTAIRE COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

Apporte au cheval adulte (4 à 17 ans) les vitamines, minéraux, oligo-éléments et acides aminés dont il a besoin.

- Amélioration de l'état général (au bout d'env. 1 à 2 mois)
- Performances rehaussées, plus de vitalité et meilleure condition physique (au bout d'env. 1 à 2 mois)
- Amélioration de la pousse de la queue et de la corne (au bout d'env. 3 mois)
- Amélioration de la pousse de la crinière (au bout d'env. 3 mois)
- Stimulation de la mue (au bout d'env. 1 mois)
- Entraîne en levures pour la stabilisation de la flore intestinale – la stabilisation de la flore intestinale garantit une utilisation optimale du complexe de micro-éléments
- Des résultats rapidement perceptibles – des améliorations sont à constater en quelques semaines seulement
- Apport en vitamines adaptés – les quantités de vitamines A et D3 au stockage longue durée correspondent aux besoins de l'animal, un surdosage ou un sous-dosage est ainsi évité
- Biodisponibilité élevée – les oligo-éléments majoritairement liés sous forme organique garantissent un degré de biodisponibilité élevé.

COMPOSITION

Levure, phosphate monocalcique, algues marines calcaires, chlorure de sodium, produits et sous-produits de l'industrie de la boulangerie (farine pour gaufres), mélasse de betterave sucrière, graine végétale (palmier), huile de magnésium, lactosérum en poudre spray, farine fine d'expeller de lin, oxyde de fer, écorce de cannelle, farine d'algues marines, fumarate de magnésium, carbonate de calcium, huile de colza, anis, fenouil, carvi, ail, graines de fenugrec, racine de guimauve

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES

Chaque jour 20 g pour 100 kg de poids corporel

En préparation de la mue, il est recommandé d'augmenter la dose quotidienne à 30 g pour 100 kg de poids corporel pendant un mois à partir d'env. mi-février (printemps) et d'env. mi-août (automne). **NUTRI-VITAL d'Atcom** peut être donné à votre cheval tout au long de l'année sans le moindre risque. De cette manière, vous prévez durablement aux carences alimentaires.

1 gobelet mesureur = env. 80 g

IT NUTRI-VITAL MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

Nutre il cavallo adulto (dai 4 ai 17 anni) con vitamine, minerali, oligoelementi e aminoacidi fondamentali.

- Miglioramento delle condizioni generali (dopo ca. 1–2 mesi)
- Potenziamento della capacità di prestazione, della vitalità e della forma fisica (dopo ca. 1–2 mesi)
- Migliore crescita di coda e zoccoli (dopo ca. 3 mesi)
- Migliore crescita della criniera (dopo ca. 3 mesi)
- Ausilio durante la muta (dopo ca. 1 mese)
- Con fermenti per la stabilizzazione della flora intestinale: la stabilizzazione della flora intestinale garantisce l'ottimale assimilazione del complesso di micronutrienti
- Risultati subito visibili: già entro la prima settimana sono visibili i primi risultati positivi
- Supporto vitaminico fatto su misura: apporto di vitamina A e D3 adeguato al

ATCOM HORSE GmbH • Riedweg 12 • 87577 Kirchheim
Tel. +49 (0) 82 66 / 86 96 51 • Fax +49 (0) 82 66 / 86 96 61

Hersteller-Nr./Manufacturer or 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



fabbisogno al fine di evitare il sovra- o sottodosaggio
• Alta biodisponibilità: gli oligoelementi legati prevalentemente in modo organico garantiscono l'alta biodisponibilità

COMPOSIZIONE

Fermenti, fosfato monocalcico, alghe marine calcaree, cloruro di sodio, prodotti e sottoprodotti dell'industria dei prodotti da forno (farina di wafers), melassa di barbabietola da zucchero, grasso vegetale (di palma), magnesio, polvere di siero di latte, farina raffinata ottenuta da scarti di lino, olio di lino, corce di cannella, farina di alghe marine, magnesio fumarato, carbonato di calcio, olio di colza, anice, finocchio, cumino, aglio, semi di fieno greco, radici di bischo

SUGGERIMENTO DI SOMMINISTRAZIONE

20 g per 100 kg di peso corporeo al giorno

Durante la muta, da ca. metà febbraio (primavera) rispettivamente da ca. metà agosto (autunno) aumentare la dose per un mese a 30 g per 100 kg di peso corporeo. **Atcom NUTRI-VITAL** può essere somministrato in modo continuato senza alcuna controindicazione; in questo modo si prevengono sintomi di mancanza dovuti all'alimentazione.

1 recipiente graduato = ca. 80 g

NL NUTRI-VITAL AANVULLENDE VOEDINGSMIDDEL VOOR PAARDEN

Verzorg het volwassen paard (4 tot 17-jarig) met levensbelangrijke vitamines, minerale stoffen, sporenelementen en aminozuren.

- Verbetering van de algemene staat (na ca. 1–2 maanden)
- Verhoging van het rendement, vitaliteit & conditie (na ca. 1–2 maanden)
- Verbetering van de staart- en hoefomgroei (na ca. 3 maanden)
- Verbetering van de groei van de manen (na ca. 3 maanden)
- Ondersteuning van de wachstvel (na ca. 1 maand)
- Met gist om de darmflora te stabiliseren – De stabilisering van de darmflora zorgt ervoor dat een optimale productiviteit van het microvoedingstofcomplex verzekerd wordt
- Snel zichtbaar succes – Positieve veranderingen kunnen reeds binnen enkele weken vastgesteld worden
- Aangepaste vitamineverzorging – Op de behoeften gericht heeft hoochveehoudende vitamines en D3 om te grote / te lage dosering te vermijden
- Hoge biobeschikbaarheid – De overwegend organisch gebonden sporenelementen garanderen een hoge biobeschikbaarheid

SAMENSTELLING

Gist, monocalciumfosfaat, koolzuurhoudende algenkalk, natriumchloride, producten en bijproducten van de bakwarenindustrie (wafelmel), suikerbietenmelasse, plantaardig vet (palm), magnesiumoxide, sproeiexpeller, fijne melk van lijnzaadexpeller, lijnolie, kleine stukjes kaneel, zeaalgenmehl, magnesiumfumarat, calciumcarbonaat, rapeseed, anis, stinkij, komijn, knoflook, fenegriekzaadpoeder, los heemskruid

VOEDERAANBEVELING

Dagelijks 20 g per 100 kg lichaamsgewicht

Voor de wachstvel moet de dagelijkse dosis vanaf ongeveer midden februari (lente) vers, van mid augustus (herfst) gedurende een maand tot 30 g per 100 kg verhoogd worden. U kunt **Atcom NUTRI-VITAL** zonder problemen constant aan uw paard toedienen. Zo voorkomt u voederspecifieke gebreken ook op lange termijn.

1 meetbecher = ca. 80 g

Netgewicht / Net weight / Poids net / Peso netto:

5 kg



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

6,3%	Rohprotein/Crude protein/proteines brutes/proteine grezze/Rohprotein/ruwe eiwit
4,9%	Rohölle und -fette/Crude oils and fats/matières grasses brutes/ grassie o li grezzi/ruwe olien en vetten
2,2%	Rohfaser/Crude fibre/fibres brutes/fibre ruwe vezels
48,3%	Rohasche/Crude ash/cendres brutes/cener grezze/ruwe as
7,8%	Calcium/Calcium/calcium/calco/calcium
4,0%	Phosphor/Phosphorus/phosphore/fosforo/fosfor
3,0%	Natrium/Sodium/sodium/sodio/natrium
2,0%	Magnesium/Magnesium/magnésium/magnésio/magnesium
2,0%	Lysin/Lysine/lysine/lisina/lysin
1,8%	Methionin/Methionine/méthionine/metionina/methionine
0,1%	Threonin/Threonine/thréonine/treonina/threonine
0,3%	Cystein/Cysteine/cysteine/cisteina/cysteine
0,2%	Kalium/Potassium/potassium/potassio/kalium

ZUSATZSTOFFE JE KG (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/ADDITIVES PER KG (Nutritionally enhanced additive)/ADDITIVI PER KG (Additivi nutrizionali)/ADDITIVI PER OGNI KG (Additivi fisiologici/Alimentari)/ADDITIEVEN PER KG (Voedingsphysiologische additieven)

250.000 IE/1U	Vitamin A (E 672)/vitamine A (E 672)/de vitamine A (E 672)/vitamina A (E 672)/vitamine A (E 672)
15.000 IE/1U	Vitamin D (E 671)/vitamin D (E 671)/de vitamine D (E 671)/vitamina D (E 671)/vitamin D (E 671)
3.000 mg	Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat/Vitamin E as alpha tocopherol acetate/de vitamine E als forme d'acétate d'alpha-tocophérol/vitamina E sotto forma di tocoferolo acetato/Vitamin E als alpha-tocopherol-acetate
5.000 mg	Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz/Vitamin C als L(+)-ascorbic acid, pure substance/de vitamine C sous forme de substance pure d'acide L(+)-ascorbique/vitamina C sotto forma di L(+)-acido ascorbico-sostanza pura/Vitamine C als L(+)-ascorbinezuur-reine substantie
300 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/vitamina B1 sotto forma di mononitrato di timamina-sostanza pura/Vitamine B1 als thiaminmononitrat-reine substantie
150 mg	Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz/Vitamin B2 as riboflavin, pure substance/de vitamine B2 sous forme de substance pure de riboflavine/vitamina B2 sotto forma di riboflavina-sostanza pura/Vitamine B2 als riboflavine-reine substantie
150 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/vitamina B6 sotto forma di cloridrato di piridossina-sostanza pura/Vitamine B6 als pyridoxol-hydrochloride-reine substantie
1.200 µg	Vitamin B12 als Vitamin-B12-Präparat/Vitamin B12 as Vitamin B12 preparation/de vitamine B12 sous forme de préparation de vitamine B12/vitamina B12 sotto forma di preparato vitaminico B12/vitamine B12 als vitamine-B12-preparat
880 mg	Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz/nicotinic acid as nicotinamide, pure substance/de acide nicotinique sous forme de substance pure de nicotinamide/niacina sotto forma di nicotinamide-sostanza pura/nicotinezuur als nicotinamide-reine substantie
600 mg	Pantothensäure als Ca-D-Pantothenaat-Reinsubstanz/pantothenic acid as Ca-D-pantothenate, pure substance/de acide pantothenique sous forme de substance pure de D-pantothénate de calcium/pantotenico sotto forma di Ca-D-pantotenato-sostanza pura/pantotheenzuur als Ca-D-pantothenaat-reine substantie
100 mg	Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz/folic acid as folic acid, pure substance/de acide folique sous forme de substance pure d'acide folique/acid folico sotto forma di acido folico-sostanza pura/foliumzuur als foliumzuur-reine substantie

30 000 µg	Biotin als Biotin-Präparat/biotin as biotin preparation/de biotine sous forme de préparation de biotine/biotina sotto forma di preparato di biotina/biotine als biotine-präparat
1 500 mg	Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat/choline chloride as choline chloride preparation/de chlorure de choline sous forme de préparation de chlorure de choline/doruro di colina sotto forma di preparato di cloruro di colina/cholinchloride als cholinchlorid-präparat
2 400 mg	Betain als Betain-Reinsubstanz/betaine as betaine, pure substance/de betaine sous forme de substance pure de betaine/betaina sotto forma di betaina-sostanza pura/monohydrate als betaine-reine substantie
1 000 mg	Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (E 1)/iron as iron-(II)-sulfate, monohydrate (E 1)/de fer sous forme de sulfate de fer (II) monohydraté (E 1)/ferro sotto forma di solfato-(II)-ferroso, monidrato (E 1)/ijzer als ijzer-(II)-sulfaat, monohydrat (E 1)
500 mg	Mangan als Manganoxid (E 5)/manganese as manganese oxide (E 5)/de manganèse sous forme d'oxyde manganéux (E 5)/manganese sotto forma di ossido di manganese (E 5)/mangan as mangaanoxide (E 5)
1 500 mg	Mangan als Glycin-Mangan-chelat (E 5)/manganese as glycine manganese chelate (E 5)/de manganèse sous forme de chélate de manganèse de glycine (E 5)/manganese sotto forma di glicina-chelato di manganese (E 5)/mangan als glycine-mangaanchelaat (E 5)
2 000 mg	Zink als Zinksulfat, Monohydrat (E 6)/zinc as zinc sulphate, monohydrate (E 6)/de zinc sous forme de sulfate de zinc monohydraté (E 6)/zinc sotto forma di solfato di zinco, monidrato (E 6)/zink als zinksulfaat, monohydrat (E 6)
3 000 mg	Zink als Glycin-Zink-chelat (E 6)/zinc as glycine zinc chelate (E 6)/de zinc sous forme de chélate de zinc de glycine (E 6)/zinc sotto forma di glicina-chelato di zinco (E 6)/zink als glycine-zinkchelaat (E 6)
300 mg	Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (E 4)/copper as copper-(II)-sulfate, pentahydrate (E 4)/de cuivre sous forme de sulfate de cuivre (II) pentahydraté (E 4)/rame sotto forma di solfato di rame, pentaidrato (E 4)/koper als koper-(II)-sulfaat, pentahydrat (E 4)
900 mg	Kupfer als Glycin-Kupfer-chelat (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-koperchelat (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)/jodium als calciumjodid (E 2)
10 mg	Cobalt als Geoactees Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304)/cobalt as coated cobalt-(II)-carbonate granulate (3b304)/de cobalt sous forme de granules enrobés de carbonate de cobalt (II) (3b304)/cobalto sotto forma di granulato di carbonato (II)-cobalto rivestito (3b304)/cobalt als geoactee cobalt-(II)-carbonat-granulaat (3b304)
9 mg	Selen als Natriumselenit (E 8)/selenium as sodium selenite (E 8)/de sélénium sous forme de sélénite de sodium (E 8)/selenio sotto forma di selenito di sodio (E 8)/selen als natriumselenit (E 8)
3 mg	Selen als Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 inaktivierter Selenhefe (E 8)/selenium as selenium in organic form from Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (inactivated selenium yeast) (E 8)/de sélénium sous forme de sélénium organique obtenu à partir de Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (levure de sélénium inactivée) (E 8)/selenio sotto forma di selenio in forma organica estratto da Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (levito al selenio inattivato) (E 8)/selen als selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (geinaktivierter Selenhefe) (E 8)

Technologische Zusatzstoffe/Technological additives/Additivi tecnologici/Additivi tecnologici/Technologische additieven

24 000 mg	Lectin (E 322)/lectin (E 322)/de léctine (E 322)/lectina (E 322)/lecitine (E 322)
-----------	---

25 000 mg	Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E 551 c)/kieselguhr (diatomaceous earth, purified) (E 551 c)/farina fossile (sabbia di diatomee, purificata) (E 551 c)/kieselguur (diatomeeëaarde, gereinigd) (E 551 c)
-----------	---