



HUF-VITAL

PREMIUM ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL



Optimale Rundumversorgung

Vitamine

Mineralstoffe

organisch gebundene Spurenelemente

essentielle Aminosäuren

Besonders ergiebig durch die hohe Wirkstoffkonzentration

30g pro 100 kg Körpergewicht täglich

Die enthaltenen Wirkstoffe können:

Den Allgemeinzustand verbessern

Die Leistungsfähigkeit, Vitalität & Kondition positiv beeinflussen

Das Schweifwachstum fördern



Das Mähnenwachstum fördern

Den Fellwechsel unterstützen

Bei Hufproblemen unterstützen



Mit wichtigen Mikronährstoffen

Für eine natürliche Gesunderhaltung und optimale Leistungsbereitschaft.



Wettkampf geeignet

Entspricht den Wettkampfvorschriften (ADMR Stand Mai 2015).



Hefen zur Unterstützung der Darmflora

Die Unterstützung der Darmflora ermöglicht die optimale Verwertung des Mikronährstoffkomplexes.



Hohe Bioverfügbarkeit

Die überwiegend organisch gebundenen Spurenelemente ermöglichen eine hohe Bioverfügbarkeit.

DE HUF-VITAL ERGÄNZUNGSFUTTERMittel FÜR PFERDE

Premium Rundumsversorgung mit lebenswichtigen Vitaminen, Mineralstoffen, Sporenelementen und Aminosäuren.

ZUSAMMENSETZUNG

Hefe, Sojaextraktionstrübe, Weizengerste/Bläue, Maiskeime, Zuckerrübenmelasse, Luzernegrünmehl, Magnesiumoxid, kohlenwasserigen Algenkalk, Monocalciumphosphat, Meersalz, Soja-bohneproteinkonzentrat, Pflanzenfett (Palm), Sprühmilchpulver, Melasse, geschneitztes, Leinöl, Traubenzucker, Sealesgermehl, Magnesiumfumarat, Calciumcarbonat, Rapsöl, Anis, Fenchel, Kümmel, Knoblauch, Bockshornkleesamen, Eibischwurzel

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Körnerisierung täglich 30 g pro 100 kg Körpergewicht

Nach Beendigung der **Atcom HUF-VITAL®** Kur (grundsätzlich mind. 6 Monate) empfehlen wir **Atcom HUF-VITAL®** mit 20 je 100 kg Körpergewicht weiterzuführen, um die einmal erzielten Resultate zu erhalten und Wangelerscheinungen vorzubeugen.

Alternativ kann **Atcom NUTRI-VITAL®** eingesetzt werden.

Dauerhafte Premium-Versorgung: täglich 20 g pro 100 kg Körpergewicht

1 Messbecher = ca. 70 g

GB HUF-VITAL FEED SUPPLEMENT FOR HORSES

Premium all-round provision of 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 growth
- Promote mane growth
- Support shedding
- Help with hoof problems
- With important micro nutrients – for natural health maintenance and optimum performance.

Suitable for competitions – corresponds to the competition regulations (German anti-doping and medication control regulations –ADMR – version May 2015)

• 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

Yeast, soya extraction meal, wheat bran, maize germ, sugar beet molasses, alfalfa green meal, magnesium oxide, calcareous marine algae, monocalcium phosphate, sea salt, soybean protein concentrate, vegetable fat (palm), spray wheat powder, molasses shavings, linseed oil, dextrose, seales germ, magnesium fumarate, calcium carbonate, rapeseed oil, aniseed, fennel, caraway, garlic, fenugreek seeds, marshmallow root

FEEDING RECOMMENDATION

30 g each day per 100 kg body weight

After completion of the **Atcom HUF-VITAL®** treatment (basically min. 6 months), we recommend continuing to feed 20 g of **Atcom HUF-VITAL®** per 100 kg body weight to maintain the results achieved and prevent deficiency symptoms. Alternatively, **Atcom NUTRI-VITAL** can also be used.

Ongoing premium care: daily 20 g per 100 kg body weight.

1 measuring cup = approx. 70 g

FR HUF-VITAL ALIMENTAIRE COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

Une alimentation complète haut de gamme grâce à des 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 pousse de la queue
- Favoriser la mue
- Aider à faire face aux problèmes de sabots
- Avec un complexe micronutritif important – Pour un maintien en bonne santé naturel et une disposition à la performance optimale.
- Adapté aux concours – Respecte les prescriptions de concours (ADMR situation au 1. mai 2015)
- Levures 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

Levure, tourteau d'extraction de soja, remoulage de blé, germe de maïs, mélange de betteraves sucrières, farine de luzerne, oxyde de magnésium, algues marines calciques, phosphate monocalcique, sel de mer, concentré de soja, graine végétale (palm), lactosérum en poudre, copeaux de mélasse, huile de lin, dextrose, farine d'algues marines, fumarate de magnésium, carbonate de calcium, huile de colza, anis, fenouil, cumil, ail, fenugrec, racine de guimauve

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES

Chaque jour 30 g pour 100 kg de poids corporel

Une fois la cure d'**Atcom HUF-VITAL** terminée (au moins 6 mois en principe) nous vous recommandons de continuer de nourrir le cheval avec 20 g par 100 kg de masse corporelle d'**Atcom HUF-VITAL®**, afin de faire durer les résultats obtenus et de prévenir les carences. Alternativement, il est possible d'utiliser **Atcom NUTRI-VITAL**. L'alimentation haut de gamme longue durée: 20 g quotidienne par 100 kg de masse corporelle. 1 globelet mesureur = env. 70 g

IT HUF-VITAL MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

Il nutrimento premium a tutto tondo 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
- Favorire la crescita della criniera
- Aiutare durante la muta
- Favorire la guarigione di problemi agli zoccoli

• Con micronutrienti essenziali – per mantenere la salute e la vivacità del cavallo.
• Adatto per le competizioni – conforme ai regolamenti ADMR (maggio 2015) per le competizioni. (ADMR: standard internazionale anti-doping e medicinali per cavalli)

• Lieviti per il sostentamento della flora batterica intestinale – Il sostentamento della flora batterica intestinale permette il perfetto assorbimento del complesso

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 no./N° 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



di micronutrienti.

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

COMPOSIZIONE

Lievito, macinato di soia, semolino di grano duro, germe di granturco, melassa di barbabietole da zucchero, farina di frumento, magnesio, alghe marine calcaree, fosfato monocalcico, sale marino, concentrato di soia, grasso vegetale (palm), polvere di siero di latte, pellette di melassa, olio di semi di lino, glucosio, farina di alghe marine, fumarato di magnesio, carbonato di calcio, olio di colza, anice, finocchio, cumino, aglio, semino di fieno greco, radici di ibisco

SUGGERIMENTO DI SOMMINISTRAZIONE

30 g per 100 kg di peso corporeo al giorno
Ala fine del trattamento con **Atcom HUF-VITAL®** (durata minima di norma 6 mesi) consigliamo il proseguimento della somministrazione con a dose pari a 20 g ogni 100 kg di peso corporeo; in questo modo i risultati ottenuti potranno essere mantenuti nel tempo e si evitano sintomi di carenza. In alternativa può anche essere somministrato **Atcom NUTRI-VITAL**.

Per il nutrimento premium di lunga durata: 20 g per ogni 100 kg di peso corporeo al dì.

1 recipiente graduato = ca. 70 g

NL HUF-VITAL AANVULLEND VOEDINGSMIDDEL VOOR PAARDEN

Premium globale verzorging met levensbelangrijke vitamines, mineralen, sporenelementen en aminozuren.

De actieve bestanddelen kunnen:

- De algemene toestand verbeteren
- Het prestatievermogen, de vitaliteit en de conditie positief beïnvloeden
- De staartgroei stimuleren
- De mangeroort stimuleren
- De huf ondersteunen
- Bij hoefproblemen ondersteunen
- Met belangrijke microvoedingsstoffen – Om de gezondheid op natuurlijke wijze in stand te houden en voor een optimale performance.
- Geschikt voor wedstrijden – Vervuld de wedstrijdvoorschriften (ADMR stand mei 2015)
- Gist voor ondersteuning van de darmflora – De ondersteuning van de darmflora zorgt voor de optimale verwerking van het micronutrientencomplex.
- Hoge biobeschikbaarheid – De overwegend organisch gebonden sporenelementen maken een hoge biobeschikbaarheid mogelijk.

SAMENSTELLING

Gist, soja-extractiegruut, grieszemelen, maïskiemens, sijkbietenmelasse, groen luzernemeel, magnesiumoxide, koolzuurhoudende algenkalk, monocalciumfosfaat, zeezout, soja concentraat, plantaardig vet (palm), sproeiwoeder, melassegeschneitzte, lijnolie, druivenruisvri, zeelagenmeel, magnesiumfumarat, calciumcarbonaat, rapolie, anijs, venkel, karwij, knoflook, hoornklaver, heemstwortel

VOEDERAANBEVELING

Dagelijks 30 g per 100 kg lichaamsgewicht

Na beëindiging van de **Atcom HUF-VITAL®** (in principe minstens 6 maanden) raden wij aan **Atcom HUF-VITAL®** met 20 g per 100 kg lichaamsgewicht verder te voeren, om de reeds bereikte resultaten te behouden en deficiëntieschijnselen te voorkomen. Alternatief kan ook **Atcom NUTRI-VITAL** gebruikt worden. Permanente premium-verzorging: dagelijks 20 g per 100 kg lichaamsgewicht

1 meetbeker = ca. 70 g

Nettogewicht/ Net weight/
Poids net/ Peso netto:

5 kg

Analytische Bestandteile/Analytical components/Composants analytiques/Componenti analitici/Analytische bestanddelen	
16,6% Rohprotein/Crude protein/proteïnes brutes/proteine grezze/Rohprotein/ruw eiwit	
4,3% Rohölle und -fette/Crude oils and fats/matières grasses brutes/grassi e oli -fette/ruw olien en vetten	
3,9% Rohfaser/Crude fibre/fibres brutes/fibre grezze/ruw vezels	
19,9% Rohasche/Crude ash/cendres brutes/cener grezze/ruw as	
1,8% Calcium/Calcium/calcium/calco/calcio	
0,8% Phosphor/Phosphorus/phosphore/fosforo/fosfor	
1,1% Natrium/Sodium/sodium/sodio/natrium	
2,0% Magnesium/Magnesium/magnesium/magnesio/magnesium	
2,7% Lysin/Lysine/lysine/lysina/lysine	
3,2% Methionin/Methionine/méthionine/metionina/methionine	
1,0% Threonin/Threonine/thréonine/threonina/threonine	
0,4% Cystin/Cysteine/cysteine/cistena/cysteina	
0,7% 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)/ADDITIVES PER KG (Voedingsphysiologische additieven)

250.000 IE/U Vitamin A (3a672a)/Vitamin A (3a672a)/de vitamine A (3a672a)/vitamina A (3a672a)/vitamine A (3a672a)	
15.000 IE/U Vitamin D3 (E671)/Vitamin D3 (E671)/de vitamine D3 (E671)/vitamina D3 (E671)/vitamine D3 (E671)	
5.000 mg Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat/Vitamin E as alpha tocopherol acetate/de vitamine E als Somo forme d'acétate d'alpha-tocopherol/vitamina E sotto forma di tocoferolo acetato/Vitamin E als alpha-tocopherol-acetaat	
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/vitamina 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 tiamina-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 pyridoxolhydrochloride-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/d'acide nicotinique sous forme de substance pure de nicotinamide/niacina sotto forma di nicotinamide-sostanza pura/nicotinezuur als nicotinmezuur-reine substantie	
600 mg Pantothensäure als Ca-D-Pantothenaat-Reinsubstanz/pantothenic acid as Ca-D-pantothenate, pure substance/d'acide pantothenique sous forme de substance pure de Ca-D-pantothenaat-reine substantie	
100 mg Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz/folic acid as folic acid, pure substance/d'acide folique sous forme de substance pure d'acide folique/acid folico sotto forma di acido folico-sostanza pura/foliumzuur als foliumzuur-reine substantie	

120.000 µg Biotin als Biotin-Präparat/biotin als biotin preparation/de biotine sous forme de préparation de biotin/biotina sotto forma di preparato di biotina/biotine als biotine-preparat	
1.500 mg Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat/choline chloride as choline chloride preparation/de chlorure de choline sotto forma de préparation de chlorure di colina/choline chloride als choline chloride-preparat	
2.400 mg Betain als Betain-Reinsubstanz/betaine as betaine, pure substance/de betaina sous forme de substance pure de betaine/betaina sotto forma di betaina-sostanza pura/betaine als betaine-reine substantie	
1.000 mg Eisen als Eisen-III-Sulfat, Monohydrat (E 1)/Iron as iron-III-sulfate, monohydrate (E 1)/de fer sous forme de sulfate de fer (II) monohydraté (E 1)/ferro sotto forma di solfato-III-ferroso, monoidrato (E 1)/ijzer als ijzer-III-sulfaat, monohydrat (E 1)	
500 mg Mangan als Manganoxid (E 5)/Manganese as manganese oxide (E 5)/de manganèse sous forme d'oxyde manganose (E 5)/manganese sotto forma di ossido di manganese (E 5)/mangan as manganoxide (E 5)	
1.500 mg Mangan als Glycin-Mangancheelat (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-mangaanchelate (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)/zinco sotto forma di solfato di zinco, monoidrato (E 6)/zinc als zinksulfaat, monohydrat (E 6)	
4.000 mg Zink als Glycin-Zinkcheelat (E 6)/Zinc as glycine zinc chelate (E 6)/de zinc sous forme de chélate de zinc de glycine (E 6)/zinc als glycine-zincchelato di glicina-chelato di zinco (E 6)/zinc als glycine-zinkcheelat (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-III-rameoso, pentaidrato (E 4)/koper als koper-(II)-sulfaat, pentahydrat (E 4)	
900 mg Kupfer als Glycin-Kupfercheelat (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-kopercheelat (E 4)	
15 mg Jod als Calciumjodid (E 2)/Iodine as calcium iodate (E 2)/de iode 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)/cobalt sous forme de granules enrobés de carbonate de cobalt (II) (3b304)/cobalto sotto forma di granulati di carbonato (II)-cobalto investito (3b304)/cobalt als geoactee cobalt-(II)-carbonaat-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 (NCMI 3060) inaktivierte Selenhefe (38b10)/Selenium as selenium in organic form from Saccharomyces cerevisiae (NCMI 3060) (inactivated selenium yeast) (38b10)/de sélénium sous forme de sélénium organique obtenu à partir de Saccharomyces cerevisiae (NCMI 3060) (levure de sélénium inactivée) (38b10)/selenio sotto forma di selenio in forma organica estratto da Saccharomyces cerevisiae (NCMI 3060) (lievito di selenio inattivato) (38b10)/selen als selen in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae (NCMI 3060) (geinactiverde selemgist) (38b10)	

Technologische Zusatzstoffe/Technological additives/Additivi tecnologici/Additive tecnologici/Technologische additieven	
36.000 mg Lecithin (E 322)/Lecithin (E 322)/de léctine (E 322)/lectina (E 322)/lecithine (E 322)	
25.000 mg Kieselsäure (Diatomeenerde, gereinigt) (E 551 c)/Kieselguhr (diatomaceous earth, purified) (E 551 c)/de kieselguur (terre à diatomées, purifiée) (E 551 c)/farina fossile (sabbia di diatomee, purificata) (E 551 c)/kieselguur (diatomeeëaarde, gereinigd) (E 551 c)	