



4 260259 290553

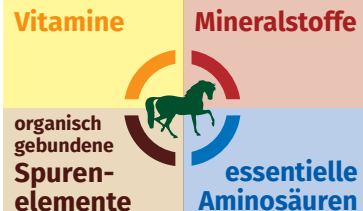
# REHE-VITAL

---

## PREMIUM ERGÄNZUNG



### Optimale Rundumversorgung



Besonders ergiebig durch die hohe Wirkstoffkonzentration

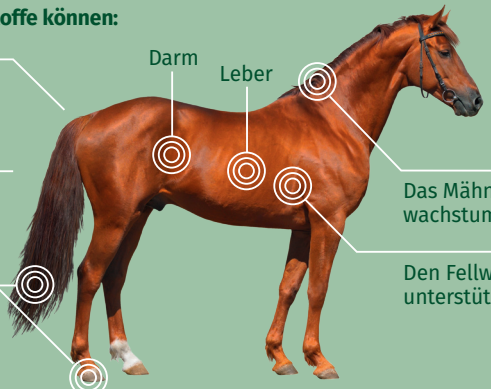
20g pro 100kg Körpergewicht täglich

Die enthaltenen Wirkstoffe können:

Den Allgemeinzustand verbessern

Die Leistungsfähigkeit, Vitalität & Kondition positiv beeinflussen

Das Schweif-, und Hufhornwachstum fördern



Das Mähnenwachstum fördern  
Den Fellwechsel unterstützen



**Stärke und Zuckerarm**

Nur 0,7 % Zucker und 0,0 % Stärke.



**Unterstützt den Stoffwechsel**

Geeignet zur Fütterung rehe- und stoffwechselempfindlicher Pferde.



**Gezielte Unterstützung des Hufhorns**

Mit Biotin, essentiellen Aminosäuren, Lecithin und Zink.



**Hohe Bioverfügbarkeit**

Die überwiegend organisch gebundenen Spurenelemente ermöglichen eine hohe Bioverfügbarkeit.

**(DE) REHE-VITAL  
ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL  
FÜR PFERDE**

Versorgt das reh- oder stoffwechselempfindliche Pferd mit lebenswichtigen Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren.

**ZUSAMMENSETZUNG**

Monocalciumphosphat, Leinexpellerfeinmehl, Meersalz, kohlsauerer Algenkalk, Magnesium-oxid, Pflanzenfett (Palm), Magnesium-fumarat, Leinöl, Rapsöl, Calciumcarbonat, Zimtrinde, Seelengemehl, Anis, Fenkel, Kämmel, Knoblauch, Bockshornkleesamen, Eibischwurzel

**FÜTTUNGSEMPFEHLUNG**

Täglich 20 g pro 100 kg Körpergewicht

Während Situationen erhöhten Bedarfs (z.B. akute Hufrehe oder Fehlwechsel) empfehlen wir eine Dosierung von 30 g ATCOM REHE-VITAL pro 100 kg Körpergewicht zu verabreichen.

1 Messbecher = ca. 85 g  
Kühl und trocken lagern!

**(GB) REHE-VITAL  
FEED SUPPLEMENT FOR HORSES**

Provides horses prone to laminitis and with a sensitive metabolism 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 tall and hoof growth
- Promote mane growth
- Support shedding
- Low in starch and sugar – only 0.7% sugar and 0.0% starch
- Supports the metabolism – suitable for feeding horses prone to laminitis and with a sensitive metabolism
- Targeted support of the hooves – with biotin, essential amino acids, lecithin and zinc
- High bioavailability – the primarily organically bound trace elements enable a high bioavailability

**COMPOSITION**

Monocalciumphosphate, linseed expeller

fine ground flour, sea salt, calcareous marine algae, magnesium oxide, vegetable fat (palm), magnesium fumarate, linseed oil, rapeseed oil, calcium carbonate, cinnamon bark, seaweed flour, aniseed, fennel, caraway, garlic, fenugreek seeds, marshmallow root

**FEEDING RECOMMENDATION**

20 g each day per 100 kg body weight  
During situations of increased need (e.g. acute laminitis or mounting), we recommend giving a dosage of 30 g ATCOM REHE-VITAL per 100 kg body weight daily.

1 measuring cup = approx. 85 g

Store in a cool, dry place!

**(FR) REHE-VITAL  
ALIMENTAIRE COMPLÉMENTAIRE  
POUR CHEVAUX**

Nourrit les chevaux souffrant de fourbure et au métabolisme sensible, ainsi que les chevaux âgés au système hormonal sensible, avec des vitamines, minéraux, oligo-éléments et acides aminés essentiels.

**Les principes actifs présents dans le produit peuvent:**

- Améliorer l'état général
- Influencer positivement les prestations, la vitalité et la condition physique
- Stimuler la poussée de la queue et de la crinière
- Favorise la croissance de la tête et des zoccolis
- Favorise la croissance de la crinière
- Atténuer la muta
- Ridotto contenuto di amido e zuccheri – solo 0,7 % di zuccheri e 0,0 % di amido
- Favorise le metabolisme – adatto ai cavalli soggetti alla laminitis e con problemi di metabolismo
- Particolarmente adatto per gli zoccoli grazie alla biotina, agli aminoacidi essenziali, alla lectina e allo zinco
- Hoge biobeschikbaarheid – De overwegend organisch gebonden sporenelementen maken een hoge biobeschikbaarheid mogelijk

**SAMENSTELLING**

Monocalciumfosfaat, fijne lijnexpellermeel, zeezout, koolzuurhoudende algenkalk, magnesiumoxide, plantaardig vet (palm), magnesiumfumaraat, linjolie, raaolie, calciumcarbonaat, kaneelschors, zeegelmengeel, anijs, venkel, karwij, knoflook, hoornkruid, heemstwortel

**VOEDERANBEVELING**

Dagelijks 20 g per 100 kg lichaamsgewicht

Tijdens situaties met verhoogde behoeftes (bijvoorbeeld acute hoeveelheidsverandering of wachttijd) raden wij een dosering van 30 g ATCOM REHE-VITAL per 100 kg lichaamsgewicht aan.  
1 meetbeker = ca. 85 g  
Koel en droog bewaren!

**SUGGERIMENTO DI  
SOMMINISTRAZIONE**  
**20 g per 100 kg di peso corporeo  
al giorno**

Durante i periodi di maggiore necessità, come

Art.-Nr./Article no./N° Art./Art.-Nr.: 541066  
87757 Kirchheim - [www.atcomhorse.de](http://www.atcomhorse.de)  
Tel. +49 (0) 8266 / 86 96 51  
Fax +49 (0) 8266 / 86 96 61  
Hersteller-Nr./Manufacturer no./  
N° fabrikant/N° del produttore/  
Fabrikanten-Nr.: DE-BY-1-00033

Charge-Nr. und MHD siehe Aufkleber/Aufdruck./Lot  
Tel. +49 (0) 8266 / 86 96 51  
Fax +49 (0) 8266 / 86 96 61  
Hersteller-Nr./Manufacturer no./  
N° fabrikant/N° del produttore/  
Fabrikanten-Nr.: DE-BY-1-00033

Lotnummer und Expiry date – see label/Imprenta/N° de lot y date límite d'utilisation optimale/c. autocallant/  
surcharge./Il numero del lotto di produzione e la data di scadenza sono indicati sull'adesivo/stampaggio./  
Lotnr. en houdbaarheidsdatum: zie sticker/opdruck.

Nettogewicht/ Net weight/  
Poids net/ Peso netto:

**5 kg**

**RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES**  
**Chaque jour 20 g pour 100 kg de poids corporel**

En cas de besoin plus importants (fourbure aiguë ou période de mue par exemple) nous vous recommandons d'administrer un dosage de 30 g d'ATCOM REHE-VITAL par 100 kg de masse corporelle

1 gobelet mesurer = env. 85 g  
Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité!

**(IT) REHE-VITAL  
MANIGNE COMPLEMENTARE  
PER CAVALLI**

Nutritivo per cavalli soggetti alla laminitis e con problemi di metabolismo ricco di vitamine, sostanze minerali, oligoelementi e aminoacidi essenziali.

**I principi attivi contenuti possono:**

- Migliorare le condizioni generali
- Influenciar positivamente las prestaciones, la vitalidad y la condición
- Favore la crecida de la coda y degli zoccoli
- Favore la crecida de la crinera
- Alivare durante la muta
- Ridotto contenuto di amido e zuccheri – solo 0,7 % di zuccheri e 0,0 % di amido
- Favore el metabolismo – adatto ai cavalli soggetti alla laminitis e con problemi di metabolismo
- Particularmente adatto per gli zoccoli grazie alla biotina, agli aminoacidi essenziali, alla lectina e allo zinco
- Stimule le metabolites – adaptado a los caballos con problemas de metabolismo sensible
- Permitir una mejor absorcion de la sal con azufre, con biotina, des azides aminos essentiel, de la lecitina y el zinc
- Biodisponibilidad elevada – les oligo-éléments lies en majorité de manière organique permettent une biodisponibilité élevée

**COMPOSITION**

Fosfat monocalcique, farina raffinata ottenuta da scarti di semi di lino, sale marino, alghe marine calcaree, magnesia, grasso vegetale (palma), fumarato di magnesio, olio di semi di lino, olio di colza, carbonato di calcio, corteccia di cannella, farina di alghe marine, anice, finocchio, cumino, aglio, semino di fieno greco, radici di ibisco

**SUGGERIMENTO DI  
SOMMINISTRAZIONE**

20 g per 100 kg di peso corporeo al giorno

Durante i periodi di maggiore necessità, come

**RECOMMANDEATIONS ALIMENTAIRES**

Chaque jour 20 g pour 100 kg de poids corporel

consigliamo

un dosaggio di 30 g d'ATCOM REHE-VITAL

per ogni 100 kg di peso corporeo al di

1 recipiente graduato = ca. 85 g

Conservare in luogo fresco e asciutto!

**REHE-VITAL  
AANVULLEND VOEDINGSMIDDEL  
VOOR PAARDEN**

Verzorgt het hoeft- of stofwisselinggevoelige paard met levenslangrijke vitamines, mineralen, sporenelementen in aminozuren.

**De actieve bestanddelen kunnen:**

- De algemene toestand verbeteren
- Het prestatievermogen, de vitaliteit en de conditie positief beïnvloeden
- De staart- en hoefhoogte stimuleren
- De manenregen stimuleren
- Rode uitersteunen
- Zetmeel en suikerarm – Slechts 0,7 % suiker in 0,0 % zetmeel
- Ondersteunt de stofwisseling – Geschikt om hoeft- en stofwisselinggevoelige paarden te voeren
- Doelgerichte ondersteuning van de hoeftvoet – Met biotine, essentiële aminozuren, lecithine en zink
- Hoge biobeschikbaarheid – De overwegend organisch gebonden sporenelementen maken een hoge biobeschikbaarheid mogelijk

**ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG/NUTRITIONNALLY ADDITIVE DOPPELIGE PER KG/ADDITIONS NUTRITIONNELS PAR KG/KADITIVI FISIOLÓGICO ALIMENTARI PER OGNI KG/VODENINGSPSYCHOLOGISCHE ADDITIEVEN PER KG**

250.000 IE/IU Vitamin A (3a672)/Vitamin A (3a672a)/de vitamine A (3a672a)/vitamina A (3a672a)/vitamina A (3a672)

15.000 IE/IU Vitamin D3 (E 671)/Vitamin D3 (E 671)/vitamine D3 (E 671)/vitamina D3 (E 671)

10.000 mg Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat (3a700)/vitamin E sous forme d'acétate d'alpha-tocopherol (3a700)/vitamin E sous forme de tocopherol acétate (3a700)/vitamin E als alpha-tocopherol-acetat (3a700)

10.000 mg Vitamin C als (L)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz (3a300)/Vitamin C als (L)-ascorbic acid, pure substance (3a300)/vitamine C sous forme de substance pure d'acide L(+)-ascorbique (3a300)/vitamina C sotto forma di L(+)-ascorbic-acido - sostanza pura (3a300)/vitamine C als L(+)-ascorbic-acido-reine substanz (3a300)

10.000 mg Vitamin C als (D)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz (3a300)/Vitamin C als (D)-ascorbic acid, pure substance (3a300)/vitamine C sous forme de substance pure d'acide D(-)-ascorbique (3a300)/vitamina C sotto forma di D(-)-ascorbic-acido - sostanza pura (3a300)

600 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz (3a821)/Vitamin B1 als thiaminmononitrat, pure substance (3a821)/de vitamine B1 sous forme de substance pure de mononitrate de thiamine (3a821)/vitamina B1 sotto forma di mononitro di thiamina - sostanza pura (3a821)/vitamine B1 als thiaminmononitrat-reine substanz (3a821)

300 mg Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz/Vitamin B2 als riboflavin, pure substance/de vitamine B2 sous forme de substance pure de riboflavin/vitamina B2 sotto forma di riboflavin-sustanza pura/vitamine B2 als riboflavin-reine substanz

300 mg Vitamin B6 als Pyridoxal-Hydrochlorid-Reinsubstanz (3a831)/Vitamin B6 als pyridoxal hydrochloride, pure substance (3a831)/de vitamine B6 sous forme de substance pure de chlorhydrate de pyridoxal (3a831)/vitamina B6 sotto forma di cloruro di piridossina-sustanza pura (3a831)/vitamine B6 als pyridoxal-hydrochloride-reine substanz (3a831)

2.400 ug Vitamin B12 als Cyanocobalamin-Reinsubstanz (3a822)/Vitamin B12 preparatione/vitamine B12 sous forme de préparation de vitamine B12/vitamina B12 sotto forma di preparato vitaminc B12/vitamine B12 als vitamine-B12-preparaat

1.760 mg Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz (3a314)/nicotinic acid as nicotinamide, pure substance (3a314)/d'acide nicotinique sous forme de substance pure de nicotinamide (3a314)/nicotina-sustanza pura (3a314)/nicotinamidreuzur als nicotinamideriazure-reine substanz (3a314)

1.200 mg Pantothensäure als Ca-D-Pantothet-Reinsubstanz (3a841)/panthethone acid as Ca-D-pantethone, pure substance (3a841)/d'acide pantothénique sous forme de substance pure de D-pantothénate de calcium (3a841)/acido pantoténico sotto forma di Ca-D-pantotetato - sostanza pura (3a841)/pantothēnzuur als Ca-D-pantothet-reine substanz (3a841)

200 mg Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz (3a316)/folic acid as folic acid, pure substance (3a316)/d'acide folique sous forme de substance pure d'acide folique (3a316)/acido folico sotto forma di acido folico - sostanza pura (3a316)/foliumzuur als foliumzuur-reine substanz (3a316)

100.000 ug Biotin als Biotin-Präparat (3a880)/biotin as biotin preparation (3a880)/de biotin sous forme de préparation de biotine (3a880)/vitamina B8 sotto forma di preparato di biotina (3a880)/biotin als biotine-präparat (3a880)

3.000 mg Cholchlord als Cholchlord-Präparat (3a890)/choline chloride als choline chloride preparation (3a890)/de choline chloride sous forme de préparation de choline (3a890)/corru de colina sotto forma di preparato di corru di colina (3a890)/choline chloride als choline chloride-präparat (3a890)

3.400 mg Betain als Betain-Reinsubstanz/betaine as betaine, pure substance/betaine sous forme de substance pure de betaine/betaine sotto forma di betaina-sustanza pura/betaine-reine substanz (3a810)

1.000 mg Eisen als Eisen(II)-Sulfat, Monohydrat (E 14) iron(II) sulfate, monohydrate (E 14) de fer sous forme de sulfate de fer (II) monohydrat (E 14) ferroso sottos forma di sulfato di ferro(II)-ferroso, monoidrato (E 14) ijzer als ijzer(II)-sulfat, monohydrat (E 14)

500 mg Mangan als Manganoxid (E 5)/manganese as manganese oxide (E 5)/manganose sous forme d'oxyde manganese (E 5)/manganoso sotto forma di ossido di manganese (E 5)/mangan als manganese oxide (E 5)

1.500 mg Mangan als Glycin-Manganchelat (E 5)/manganese as glycine manganelate chelate (E 5)/manganese sous forme de chelate de manganelate de glycine (E 5)/manganese sotto forma di glicina-chelato di manganelo (E 5)/mangan als glycine-manganelate chelat (E 5)

2.000 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (E 6)/zinc as zinc sulphate, monohydrate (E 6)/de zinc sous forme de sulfato di zinco monohydrat (E 6)/zinc als zinksulfat, monohydrat (E 6)

4.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelat (E 6)/zinc as glycine zinc chelate (E 6)/de zinc sous forme de chelate de zinc de glycine (E 6)/zinc sotto forma di glicina-chelato di zinc (E 6)/zinc als glycine-zinkchelat (E 6)

3.000 mg Kupfer als Kupfer-I(II)-Sulfat, Pentahydrat (E 4)/copper as copper(I)-sulfate pentahydrate (E 4)/de cuivre sous forme de sulfato de cuivre de (I)-rame, pentahydrat (E 4)/rème sotto forma di sulfato di rame(II)-rameoso, pentahydrato (E 4)/koper als koper-(II)-sulfat, pentahydrat (E 4)

24.000 mg Lecitin (E 322)/lecithin (E 322)/de lecithine (E 322)/lecithina (E 322)/lecithine (E 322)

25.000 mg Kieselgur (Diatomeneerde, gereinigt) (E 551) /kieselgur (diatomaceous earth, purified) (E 551) /farina fossile (diatomite, purified) (E 551) /kieselgur (diatomeneerde, gereinigt) (E 551)

50.000 mg Bentonit-Montmorillonit (1m558)/bentonite/montmorillonite bentonite (1m558)/montmorillonite bentonite (1m558)/bentoniet montmorilloniet (1m558)

900 mg Kupfer als Glycin-Kupferchelat (E 4)/copper as glycine copper chelate (E 4)/de cuivre sous forme de chelate 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 Calciumjodat, wasserfrei (3b202)/iodine (3b202)/iodo sotto forma di iodato de calcio, anhidro (3b202)/iodio sotto forma di calciu-mjodat, watervrij (3b202)

10 mg Cobalt als geocetate Cobalt-(II)-carbonat (3b304)/cobalt as coated cobalt (3b304)/cobalt (3b304)/cobaltato (3b304)/cobalt sotto forma di granulat (3b304)/cobalt (3b304)/cobaltato geocetato (3b304)

6 mg Selen als Natrumselenit (E 8)/selenium as sodium selenite (E 8)/de selenit sous forme de selenite de sodium (E 8)/seleno sotto forma di selenito di sodio (E 8)/selen als aliansselenitet (E 8)

6 mg Selen als Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 inaktiviert (Seleneholz) (3b810)/selenium as selenium in organic form from Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (inactivated yeast) (3b810)/seleno sotto forma di selenio in forma organica estratta da Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (levito in seleno inattivato) (3b810)/selen als selen in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae CNCM 3060 (geinaktivierende seleneholz) (3b810)

41.363 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (Nr. 3.23.1)/Lysine-monohydrochloride, technically pure (Nr. 3.23.1)/lysine-monohydrochloride, commercialelement pure (n°3.23.1)/L-lysine-monohydrochlorid, tecnicamente pure (n°3.23.1)/L-lysine-monohydrochloride, technisch zuiver (Nr. 3c301)

30.119 mg DL-Methionin, technisch rein (Nr. 3c301)/DL-Methionine, technically pure (Nr. 3c301)/DL-methionine, commercialelement pure (n°3c302)/DL-methionina, tecnicamente pure (n°3c301)/DL-methionine, technisch zuiver (Nr. 3c301)

**TECHNOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG/TECHNICAL ADDITIVES PER KG/ADDITIONS TECHNOLOGIQUES PAR KG/ADDITIONS TECNICILOGICI PER OGNI KG/TECHNOLOGISCHE ADDITIEVEN PER KG**

24.000 mg Lecithin (E 322)/lecithin (E 322)/de lecithine (E 322)/lecithina (E 322)/lecithine (E 322)

25.000 mg Kieselgur (Diatomeerde, gereinigt) (E 551) /kieselgur (diatomaceous earth, purified) (E 551) /farina fossile (diatomite, purified) (E 551) /kieselgur (diatomeneerde, gereinigt) (E 551)

50.000 mg Bentonit-Montmorillonit (1m558)/bentonite montmorillonite bentonite (1m558)/montmorillonite bentonite (1m558)