



SENIOR-VITAL

PREMIUM ERGÄNZUNG



Optimale Rundumversorgung

Vitamine	Mineralstoffe
organisch gebundene Spurenelemente	essentielle Aminosäuren

Besonders ergiebig durch die hohe Wirkstoffkonzentration

20g pro 100kg Körpergewicht täglich

Die enthaltenen Wirkstoffe können:

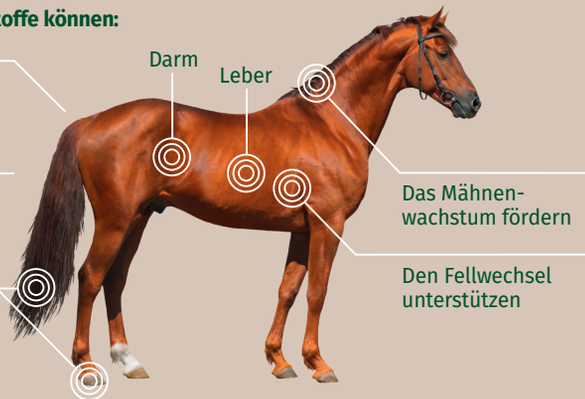
Den Allgemeinzustand verbessern

Die Leistungsfähigkeit, Vitalität & Kondition positiv beeinflussen

Das Schweif-, und Hufhornwachstum fördern

Darm

Leber



Das Mähnenwachstum fördern

Den Fellwechsel unterstützen



Zur Unterstützung des Immunsystems

Atcom Senior-Vital kann die körpereigenen Abwehrkräfte unterstützen.



Hefen zur Unterstützung der Darmflora

Die Unterstützung der Darmflora ermöglicht die optimale Verwertung des Mikronährstoffkomplexes.



Angepasste Vitaminversorgung

Bedarfsgerechte Mengen an den Speichervitaminen A und D3 zur Vermeidung von Über-/Unterdosierung.



Hohe Bioverfügbarkeit

Die überwiegend organisch gebundenen Spurenelemente ermöglichen eine hohe Bioverfügbarkeit.

SENIOR-VITAL ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE

Die hochwertige Rundumsorgung für Senioren (ab 18 Jahren) mit integrierter Unterstützung von Verdauung, Haut, HF, Leber, Immunität und Stoffwechsel.

ZUSAMMENSETZUNG
Hefe, Maiskeime, Weizengerstekeime, Magnesiumoxid, Leinölperlefermelle, Sojaextraktionsschrot, Luzernergrünmehl, kohlenwasserstoffarmes, Zuckerrübenmelasse, Meersalz, Monocalciumphosphat, Leinöl, Pflanzenfett (Palm), Sprihmolkenpulver, Melasseschnitzel, Traubenzucker, Calciumcarbonat, Sealeignemehl, Magnesiumsulfat, Rapsöl, Anis, Knoblauch, Fenchel, Kümmel, Bockhornkleeasemen, Eibischwurzel

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG
Täglich 30 g pro 100 kg Körpergewicht nach Beendigung der **Atcom SENIOR-VITAL Kur** (grundsätzlich mind. 6 Monate) empfehlen wir **Atcom SENIOR-VITAL** mit 20 g je 100 kg Körpergewicht weiterzuführen, um die einmal erzielten Resultate zu erhalten und Mangelerscheinungen vorzubeugen. Bei Pferden mit besonders ausgeprägten Alterserscheinungen kann die Kurdosierung (30 g / 100 kg KGW) weiter eingesetzt werden.
1 Messbecher = ca. 70 g
Kühl und trocken lagern!

SENIOR-VITAL FEED SUPPLEMENT FOR HORSES

The high quality all-round care for older horses (from 18 years) with integrated support of digestion, skin, hooves, liver, immunity and metabolism.

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 / Supports the immune system – Atcom SENIOR-Vital can support the body's own defences / Yeasts for Supporting the Intestinal Flora – Support of the intestinal flora allows for optimal utilisation of the micro nutrient complex / Adjusted vitamin supply – needs-oriented quantities of the stored vitamins A and D3 to avoid under-/overdoses / High bioavailability – the primarily organically bound trace elements enable a high bioavailability

COMPOSITION
Yeast, maize germ, wheat bran, magnesium oxide, linseed oil, finely ground flour, soya extraction meal, alfalfa green meal, calcium carbonate, algae, sugar beet molasses, sea salt, monocalcium

ATCOM HORSE GmbH - Riedweg 12
87577 Kirchheim - www.atcomhorse.de
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

phosphate, linseed oil, vegetable fat (palm), spray yeast powder, molasses shavings, dextrose, calcium carbonate, seaweed flour, magnesium fumarate, rapeseed oil, finely ground flour, soya extraction meal, alfalfa green meal, marshall root, caraway, fenugreek seeds, marshmallow root
FEEDING RECOMMENDATION
30 g each day per 100 kg body weight After completion of the **Atcom SENIOR-VITAL** treatment (basically min. 6 months), we recommend continuing to feed 20 g of **Atcom SENIOR-VITAL** per 100 kg body weight to maintain the results achieved and prevent deficiency symptoms. In the case of horses with particularly pronounced symptoms of old age, the treatment dosage (30 g per 100 kg body weight) can be used continually.
1 measuring cup ≈ approx. 70 g
Store in a cool, dry place!

SENIOR-VITAL ALIMENTAIRE COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAL

L'alimentation complète de haute qualité pour les seniors (à partir de 18 ans) intégrant un soutien de la digestion, de la peau, du sabot, du foie, de l'immunité et le métabolisme.
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 queue et de la crinière / Favoriser la mue / Pour la stabilisation du système immunitaire – Atcom SENIOR-Vital peut renforcer les défenses immunitaires / Levures améliorant la flore intestinale – L'amélioration de la flore intestinale favorise une utilisation optimale des micronutriments / Apport en vitamines adapté – Quantités appropriées de vitamines A et D3 pour prévenir le sur/sous dosage / Biodisponibilité élevée – Les oligo-éléments liés en majorité de manière organique permettent une biodisponibilité élevée

COMPOSITION
Lévitura, germe de blé, remoulage de blé, oxyde de magnésium, farine de tourteaux de lin, tourteaux d'extraction de soja, farine de luzerne, algues marines calcariées, mélasse de betteraves sucrières, sel de mer, phosphate monocalcique, huile de lin, grasse végétale (palmes), lactosérum en poudre, copeaux de mélasse, dextrose, carbonate de calcium, farine d'algues marines, fumarate de magnésium, huile de colza, anis, ail, fenouil, cumil, fenchon, racine de guaiacum

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES
Chaque jour 30 g pour 100 kg de poids
Une fois la cure d'Atcom SENIOR-VITAL terminée (au moins 6 mois en principe) nous recommandons de continuer de nourrir le cheval avec 20 g par 100 kg de masse corporelle d'Atcom SENIOR-VITAL afin de faire durer les résultats obtenus et de prévenir les carences. Il est possible d'administrer toute l'année une cure de 30 g par 100 kg de masse corporelle au chevreau présentant des signes de vieillissement très prononcés.
1 boîtier mesureur ≈ env. 70 g
Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité!

Art.-Nr./Article no / art.-Nr./Art.-Nr.: 541666
Chargen-Nr. und MHO siehe Aufkleber/Aufdruck./Lot number and expiry date – see label/imprint./N° of lot and date limite d'utilisation optimale c/ autocallant/scheda./Il numero del lotto di produzione e la data di scadenza sono indicati sull'adesivo/stampaggio/Lotnr. en houdbaarheidsdatum: zie sticker/opdruk.

terminées (au moins 6 mois en principe) nous recommandons de continuer de nourrir le cheval avec 20 g par 100 kg de masse corporelle d'Atcom SENIOR-VITAL afin de faire durer les résultats obtenus et de prévenir les carences. Il est possible d'administrer toute l'année une cure de 30 g par 100 kg de masse corporelle au chevreau présentant des signes de vieillissement très prononcés.
1 boîtier mesureur ≈ env. 70 g
Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité!

SENIOR-VITAL MANGIE COMPLÉMENTAIRE PER CAVALLI

Il sostegno di qualità a tutto tondo per i cavalli avanti con l'età (dai 18 anni in poi) con ingredienti dedicati per: digestione, pelle, zoccoli, fegato, difese immunitarie e metabolismo.

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 aiutare il metabolismo – Atcom Senior-Vital per il sostegno delle difese immunitarie / Livetti per il sostegno della flora batterica intestinale – Il sostentamento della flora batterica intestinale permette il perfetto assorbimento del complesso di micronutrienti / Il perfetto assorbimento del complesso di micronutrienti / Supporto vitaminico fatto su misura – apporto di vitamine A e D3 adeguato al fabbisogno al fine di evitare il sovrado dosaggio / Alta biodisponibilità – la grande quantità di oligoelementi legati organicamente permette un'alta biodisponibilità

COMPOSIZIONE
Levitura, germe di granturco, semolino di frumento, magesia, farina raffinata ottenuta da scarti di semi di lino, macinato di soia, farina di granoarance, alghe marine calcaree, melassa di barbabietole da zucchero, sale marino, fosfato monocalcico, olio di semi di lino, olio vegetale (di palme), polvere di siero di latte, pellets di melassa, polveri di carbonato di calcio, farina di alghe marine, fumarato di magnesio, olio di colza, anice, aglio, finocchio, cumino, semi di fieno greco, radici di bisòco

SUGGERIMENTO DI SOMMINISTRAZIONE
30 g per 100 kg di peso corporeo al giorno
Allo fine del trattamento con **Atcom SENIOR-VITAL** (durata minima di norma 6 mesi) consigliamo il proseguimento della somministrazione con una dose pari a 20 g ogni 100 kg di peso corporeo; in questo modo i risultati ottenuti potranno essere mantenuti nel tempo / prevenendo sintomi di carenza. Per cavalli con

simtomi dell'età più acuti, la dose può essere aumentata a 30 g per ogni 100 kg di peso corporeo anche per uso continuo.
1 recipiente graduato ≈ ca. 70 g
Conservare in un luogo fresco e asciutto!

SENIOR-VITAL AANVULLEND VOEDINGSMIDDEL VOOR PAARDEN

De hoogwaardige globale verzorging voor senioren (vanaf 18 jaar) met geïntegreerde ondersteuning van spijsvertering, huid, hoef, lever, immuuniteit en stofwisseling.

De actieve bestanddelen kunnen:
De algemene toestand verbeteren / Het prestatievermogen, de vitaliteit en de conditie positief beïnvloeden / De start- en hoofdmogoni stimuleren / De manengroei stimuleren / De ni ondersteunen / Ter ondersteuning van het immuunstelsysteem – Atcom Senior-Vital kan de lichaamsgeen afweerkrachten ondersteunen / Gist voor de ondersteuning van de darmflora – De ondersteuning van de darmflora zorgt voor de optimale verwerking van het micronutriëntencomplex / Aangepaste vitamineverzorging – Aan de behoeften aangepaste hoeveelheden lichaamsgeen vitamines A en D3 ter verrijking van overmatige dosering / onvoldoende dosering / Hoge biobeschikbaarheid – De overwegend organisch gebonden sporenelementen maken een hoge biobeschikbaarheid mogelijk

SAMENSTELLING
Gist, maïjkeime, grieszemelen, magnesiumoxide, gist lijnolieperle, soja-extractiegroen, groen luzernemeel, koolzuurhoudende alkalien, suikerbietenmelasse, zeezout, monocalciumfosfaat, lijnolie, plantaardig vet (palm), sprieweiopdeur, melasseschnitzel, druivenrukschrot, calciumcarbonaat, zeealgemeen, magnesiumsulfaat, rapoelie, anis, knoflook, veniki, karwi, hoornkveer, heemstwortel

VOEDERAANBEVELING
Dagelijks 30 g per 100 kg lichaamsgewicht

Na beëindiging van de **Atcom SENIOR-VITAL** kur (in principe minstens 6 maanden) raden wij **Atcom SENIOR-VITAL** met 20 g per 100 kg lichaamsgewicht aan, om de reeds bereikte resultaten te behouden en deficiëntiesverschijnselen te voorkomen. Bij paarden met zeer duidelijke ouderdomsverschijnselen kan de dosering van de kur (30 g / 100 kg lichaamsgewicht) permanent gebouwen.
1 meteler ≈ ca. 70 g
Koel en droog bewaren!

Nettoeggel Net weight / Poids net / Peso netto:

5 kg

ANALYTISCHE BESTANDDEILE/ANALYTICAL COMPONENTS/COMPONENTS ANALITICHE/COMPONENTI ANALITICI/ANALYTISCHE BESTANDDEILE

- 11,6% Rohprotein/Crude protein/protèines brutes/proteine grezze/Rohprotein/ruw eiwit
- 5,8% Rohölle und -fette/Crude oils and fats/matieres grasses brutes/grease and oil/greze/ruwe olien en vetten
- 3,5% Rohfaser/Crude fibre/fibres brutes/fibre grezze/ruwe vezels
- 20,7% Rohasche/Crude ash/cendres brutes/ceneri grezze/ruwe as
- 2,0% Calcium/Calcium/calcium/calcio/calcium
- 0,6% Phosphor/Phosphorus/phosphore/fostorfo/fostor
- 1,1% Natrium/Sodium/sodium/sodio/natrium
- 3,0% Magnesium/Magnesium/magnesium/magnesium/magnesium
- 3,5% Lysin/Lysine/lysine/lisina/lysine
- 3,1% Methionin/Methionine/méthionine/metionina/methionine
- 1,0% Threonin/Threonine/thréonine/treolina/threonine
- 0,3% Cystin/Cystine/cysteine/cisteina/cysteine
- 0,5% Kalium/Potassium/potassium/potasio/kalium

ERNAHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG/ NUTRITIONALLY ENHANCED ADDITIVE PER KG/ADDITIONI NUTRIZIONALI PER KG/ADDITIONI FISIOLGICI PER OGNI KG/VOEDINGSPHYSIOLOGISCHE ADDITIEVEN PER KG

- 250.000 IE IU Vitamin A (3a672a)/Vitamin A (3a672a)/(d) de vitamine A (3a672a)/vitamina A (3a672a)/vitamina A (3a672a)
- 15.000 IE IU Vitamin D3 (E 671)/Vitamin D3 (E 671)/de vitamine D3 (E 671)/vitamina D3 (E 671)/vitamin D3 (E 671)
- 10.000 mg Vitamin E, als Alpha-Tocopherol-Acetat (3a700)/Vitamin E, als alpha tocopherol acetate (3a700)/de vitamine E, als forme de acétate d'alpha-tocopherol (3a700)/vitamina E sotto forma di tocoferolo acetato (3a700)/vitamine E als alpha-tocopherol-acetat (3a700)
- 10.000 mg Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz (3a000)/Vitamin C als L(+)-ascorbic acid, pure substance (3a000)/de vitamine C, sous forme de substance pure d'acide L(+)-ascorbique (3a000)/vitamina C sotto forma di L(+)-acido ascorbico - sostanza pura (3a000)/vitamine C als L(+)-ascorbinsäure-reine substanzte (3a000)
- 600 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz (3a821)/Vitamin B1 as thiamine mononitrate, pure substance (3a821)/de vitamine B1 sous forme de substance pure de mononitrate de thiamine (3a821)/vitamina B1 sotto forma di mononitrat di tiamina - sostanza pura (3a821)/vitamine B1 als thiaminmononitrat-reine substanzte (3a821)
- 300 mg Vitamin B2, als Riboflavin-Reinsubstanz/Vitamin B2 als riboflavin, pure substance/de vitamine B2 sous forme de substance pure de riboflavina/vitamina B2 sotto forma di riboflavina-sostanza pura/vitamine B2 als riboflavine-reine substanzte
- 300 mg Vitamin B6, als Pyridoxol-Hydrochlorid-Reinsubstanz (3a831)/Vitamin B6 as pyridoxol hydrochloride, pure substance (3a831)/de vitamine B6 sous forme de substance pure de chlorhydrate de pyridoxol (3a831)/vitamina B6 sotto forma di cloridrato di piridossina-idrocloruro-reine substanzte (3a831)
- 2.400 mg Vitamin B12 als Vitamin-B12-Präparat/Vitamin B12 as Vitamin B12 preparation, vitaminhydrate (E 4)/de vitamine B12 sous forme de préparation de vitamine B12/vitamina B12 sotto forma di preparato vitaminico B12/vitamine B12 als vitamine-B12-preparat

- 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)/nicina sotto forma di nicotinamide - sostanza pura (3a314)/nicotinezuur als nicotinzuuramide-reine substanzte (3a314)
- 1.200 mg Pantotheensäure als Ca-D-Pantothen-Reinsubstanz (3a841)/pantothenic acid as Ca-D-pantothenate, pure substance (3a841)/d'acide pantothenique sous forme de substance pure de D-pantothenate calcium (3a841)/ácido pantoico sotto forma di Ca-D-pantothenato - sostanza pura (3a841)/pantotheenzuur als Ca-D-pantothenaat-reine substanzte (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 substanzte (3a316)
- 40.000 µg Biotin als Biotin-Präparat (3a880)/biotin as biotin preparation (3a880)/de biotine sous forme de preparation de biotine (3a880)/biotina sotto forma di preparato di biotina (3a880)/biotine als biotine-preparat (3a880)
- 3.000 mg Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat (3a890)/choline chloride as choline chloride preparation (3a890)/de chlorure de choline sous forme de preparation de chlorure de choline (3a890)/cloruro di colina sotto forma di preparato di cloruro di colina (3a890)/choline chloride als choline chloride-preparat (3a890)
- 3.400 mg Betain als Betain-Reinsubstanz/betaine as betaine, pure substance/de bétaine sous forme de substance pure de betaine/betaine sotto forma di betaina-sostanza pura/betaine als betaine-reine substanzte
- 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, monoidrato (E1) /zinc als ijzer-(II)-sulfat, monohydrat (E 1)
- 500 mg Mangang als Manganoxid (E 5)/manganese as manganese oxide (E 5)/de manganese sous forme d'oxyde manganese (E 5)/manganese sotto forma di ossido di manganese (E 5)/mangaang als glycine-mangancheelat (E 5)
- 1.500 mg Mangang als Glycin-Manganchelet (E 5)/manganese as glycine manganese chelate (E 5)/de manganese sous forme de chélate de manganeuse de glycine (E 5)/manganese sotto forma di glicina-chelato di manganeuse (E 5)/mangaang als glycine-mangancheelat (E 5)
- 2.000 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (E 6)/zinc as zinc sulfate, 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 zinksulfat, monohydrat (E 6)
- 4.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelet (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 zinc (E 6)/zinc als glycine-zinkchelet (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-(II)-rameoso, pentaidrato (E 4)/koper als koper-(II)-sulfaat, pentahydrat (E 4)

- 900 mg Kupfer als Glycin-Kupferchelet (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-koperchelet (E 4)
- 15 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)/iodine as calcium iodate, water free (3b202)/iodine sous forme d'iodate de calcium, anhydre (3b202)/iodio sotto forma di iodato di calcio, anidro (3b202)/jodium als calciumjodat, waterrij (3b202)
- 10 mg Cobalt als Coeactees Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304)/cobalt als coated cobalt-(II)-carbonate granulate (3b304)/cobalt als cobalt sous forme de granulées erobes de carbonate de cobalt-(II) (3b304)/cobalto sotto forma di granulato di cobalto-(II) (3b304)/cobalto rivestito (3b304)/cobalt als coeactee cobalt-(II)-carbonaat-granulaat (3b304)
- 6 mg Selen als Natriumseleniet (E 8)/selenium as sodium selenite (E 8)/de sélienium sous forme de sélienite de sodium (E 8)/selenio sotto forma di selenito di sodio (E 8)/seleem als natriumseleniet (E 8)
- 6 mg Selen als Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae (NCMI 3060) inaktivierte Selenhefe (3b810)/selenium as selenium in organic form from Saccharomyces cerevisiae (NCMI 3060) (inactivated selenium yeast) (3b810)/de sélienium sous forme de sélienium organique obtenu à partir de Saccharomyces cerevisiae (NCMI 3060) (levure de sélienium inactive) (3b810)/selenio sotto forma di selenio in forma organica estratto da Saccharomyces cerevisiae (NCMI 3060) (lievito al selenio inattivato) (3b810)/seleem als selen in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae (NCMI 3060) (geïnactiverde selegenst) (3b810)
- 39.322 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (Nr. 3.2.3)/L-Lysine-monohydrochloride, technically pure (No. 3.2.3)/L-lysine-monohydrochloride, commercielement pur (nr.3.2.3)/L-lysina-monocloridurata, tecnicamente pura (n.3.2.3)/L-lysine-monohydrochloride, technisch zuiver (nr.3.201)
- 29.969 mg DL-Methionin, technisch rein (Nr. 3c011)/DL-Methionine, technically pure (No. 3c011)/DL-méthionine, commercielement pur (nr.3c021)/DL-metionina, tecnicamente pura (nr.3c021)/DL-methionine, technisch zuiver (nr.3c011)
- 7.981 mg L-Threonin, technisch rein (Nr. 3.3.1)/L-Threonine, technically pure (No. 3.3.1)/L-thréonine, commercielement pur (nr.3.3.1)/L-threonina, tecnicamente pura (no.3.3.1)/L-threonine, technisch zuiver (nr.3.3.1)

TECHNOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG/TECNOLOGICAL ADDITIVES PER KG/ADDITIONI TECNOLOGICHE PER KG/ADDITIONI TECNOLOGICI PER OGNI KG/TECNOLOGISCHE ADDITIEVEN PER KG

- 24.000 mg Lecithin (E 322)/Lecithin (E 322)/de lecitine (E 322)/lecitina (E 322)/lecithine (E 322)
- 25.000 mg Kieselsgur (Diatoomeerande, gereiniget) (E 551 c)/kieselsgur (diatomaceous earth, purified) (E 551 c)/de kieselgur (terre à diatomées, purifiée) (E 551 c)/farina fossile (sabbia di diatomee, purificata) (E 551 c)/kieselgur (diatomeeënarde, gereiniget) (E 551 c)
- 50.000 mg Bentonit-Montmorillonit (1m558)/bentonite/montmorillonite (1m558)/Bentonite montmorillonite (1m558)/bentonit-montmorillonite (1m558)