



Ergänzungsfuttermittel für Pferde
Aliment complémentaire pour chevaux · Aanvullend voer voor paarden
Feed supplement for horses · Mangime complementare per cavalli

Analytische Bestandteile · Constituants analytiques · Analytische bestanddelen · Analytical components · Componenti analitici	
Rohprotein - protéines brutes · raw protein · crude protein · proteine grezze	36,0 %
Rohöl und -fette · huiles et graisses brutes · ruwe olie en vetten · crude oils and fats · oli e grassi grezzi	4,8 %
Rohasche · cendres brutes · ruwe as · crude ash · cenere grezze	10,5 %
Rohfaser · cellulose brute · ruwe vezels · crude fibre · fibre grezze	6,5 %
Natrium · sodium · natrium · sodium · sodio	1,3 %
Feuchtigkeit · humidité · vocht · moisture · umidità	21,0 %

Zusatzstoffe je kg – Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe · Additifs par kilo – Additifs nutritionnels · Toevoegingsmiddelen per kg – Nutritionele toevoegingsmiddelen · Additivi per kg – Nutritional additives · Additivi al kg – additivi nutrizionali	
Vitamin E (α-Tocopherolacetat) (3a700) · vitamine E (acétate de tocophérol) (3a700) · Vitamine E (α-tocopherolacetat) (3a700) · Vitamin E (α-Tocopherolacetat) (3a700) · vitamina E (α-tocoferoles acetato) (3a700)	5.000 mg
DL-Methionin (technisch rein) (3c301) · DL-méthionine (purement technique) (3c301) · DL-methionine (technisch zuiver) (3c301) · DL-méthionine (technically pure) (3c301) · DL-méthionina (tecnicamente pura) (3c301)	20.000 mg
Eisen als Eisen(II)-Glycinechelate-Hydrat (3b108) · Fer sous forme de chélate de glycine de fer (II) hydraté (3b108) · Uzer als ferroglycinechelate-Hydrat (3b108) · Iron as ferrous glycine chelate hydrate (3b108) · ferro come ferro(II)-chelato di idrato di glicina (3b108)	250 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinechelate-Hydrat (fest) (3b413) · Cuivre sous forme de chélate de glycine de cuivre (II) hydraté (solide) (3b413) · Koper als koper(II)-glycinechelate-Hydrat (vast) (3b413) · Copper as copper(II) glycine chelate hydrate (solid) (3b413) · rame come rame(II)-chelato di idrato di glicina (solido) (3b413)	350 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506) · Manganèse sous forme de chélate de manganèse de glycine hydraté (3b506) · Mangaan als glycine-mangaanchelate-Hydrat (3b506) · Manganèse als glycine manganèse chelate hydrate (3b506) · manganèse come manganèse chelato di idrato di glicina (3b506)	2.000 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) · Zinc sous forme de chélate de zinc de glycine hydraté (3b607) · Zink als glycinezinkchelate-Hydrat (3b607) · Zinc as glycine zinc chelate hydrate (3b607) · zinco come zinco chelato di idrato di glicina (3b607)	1.500 mg
Selen als Natriumselenit (3b801) · Sélénium sous forme de sélénite de sodium (3b801) · Selenium als natriumselenit (3b801) · Selenium as sodium selenite (3b801) · selenio come selenito di sodio (3b801)	2 mg

Kennnummer der Partie: siehe Aufdruck auf der Verpackung
Registrier-Nr.: α DE SL 100011
 Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen.
Numéro d'identification du lot : voir l'impression sur l'emballage
Numéro d'enregistrement : α DE SL 100011
 Conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière du soleil. À consommer rapidement après ouverture.
Partijidentificatienummer: zie verpakkingsafdruck
Registreren: α DE SL 100011

Koel en droog bewaren. Beschermen voor direct zonlicht. Na opening snel consumeren.
Lot identification number: see imprint on the packaging
Regist. no.: α DE SL 100011
 Store the feed in a cool, dry place and keep out of direct sunlight. To be consumed as soon as possible once open.
Numero di lotto: vedi stampa sulla confezione.
N. di registrazione: α DE SL 100011
 Conservare il mangime in un luogo asciutto, fresco e protetto da raggi solari diretti. Da consumare rapidamente una volta aperto.



Synovia Pro
 Zur Unterstützung der Gelenksfunktion

Pour soutenir la fonction articulaire
 Ter ondersteuning van de gewrichtsfunctie
 To support the joint function
 A sostegno delle funzioni articolari

1,5 kg e

DE Kann sich positiv auf den Bewegungsapparat und insbesondere auf die Gelenksfunktion des Pferdes auswirken.
Fütterungsempfehlung: Großpferde 20 – 30 g täglich, Fohlen 10 – 15 g täglich. Aufgrund der erhöhten Menge an Mangan und Zink nur bis zu einem Anteil von maximal 7,5 % der Tagesration verfüttern. Nährstoffzufuhr aus anderen Quellen berücksichtigen. **Zusammensetzung:** Leinkuchenmehl, Bierhefe (Saccharomyces Cerevisiae), Luzernegrünmehl, Ci-trustrester, Grünlippmuschelpulver, Weidenrinde (gemahlen), Ingwer (gemahlen).

Technologische Zusatzstoffe: Kieselsäure (E551a)
FR Peut avoir un effet bénéfique sur l'appareil locomoteur et notamment sur les articulations de votre cheval.
Recommandations de dosage : Cheval : 20 – 30 g par jour, Poulain : 10 – 15 g par jour. En raison de la teneur élevée en manganèse et en zinc, il est recommandé de ne pas donner plus que 7,5 % de la ration quotidienne. Prendre en compte l'apport nutritionnel provenant d'autres sources.

Composition : farine de tourteau de lin, levure de bière (Saccharomyces Cerevisiae), farine de luzerne, pulpe d'agrumes, poudre de moule verte, écorce de saule (moulue), gingembre (moulu). **Additifs technologiques :** Acide silicique (E551a)

NL Kan een positief effect hebben op het bewegingsapparaat en in het bijzonder op de gewrichtsfunctie van het paard.
Voedingsvoorschriften: Grote paarden 20 - 30 g per dag, Veulens 10 - 15 g per dag. Wegens de verhoogde hoeveelheid mangaan en zink slechts tot maximaal 7,5 % van het dagrant-soen voeren. Hecht rekening met de inname van voedingsstoffen uit andere bronnen.

Samenstelling: Linzaadkoekmeel, biergist (Saccharomyces Cerevisiae), luzernemeel, citruspulp, groenlipmosselpoeder, wilgenbast (gemalen), gember (gemalen).
Technologische toevoegingsmiddelen: Kiezelduur (E551a)

UK Can have a positive effect on the musculoskeletal system and in particular on the joint function of the horse.
Feeding recommendation: Horses 20 - 30g daily, Foals

10 - 15g daily. Due to the increased amount of manganese and zinc, feed only up to a maximum of 7.5% of the daily ration. Consider nutritional intake from other sources.
Ingredients: Linseed cake meal, brewer's yeast (Saccharomyces cerevisiae), alfalfa meal, citrus pulp, green-lipped mussel powder, willow bark (ground), ginger (ground).
Technological additives: Silicic acid (E551a)

IT Può avere effetti positivi sull'apparato locomotore del cavallo e, in particolare modo, sulle funzioni articolari.
Dosaggio consigliato: cavalli di taglia grande 20 – 30 g al giorno, puledri 10 – 15 g al giorno. A causa dell'alto contenuto di manganese e di zinco, questo integratore può essere somministrato fino ad un massimo di 7,5 % della razione giornaliera di mangime. Tenere conto dei livelli di nutrienti provenienti da altre fonti.

Composizione: farina di pannello di lino, lievito di birra (Saccharomyces Cerevisiae), farina di erba medica, sansa di agrumi, polvere di cozze verdi, corteccia di salice (macinata), zenzero (macinato).
Additivi tecnologici: acido silicico (E551a)



Krämer Pferdesport
 4, Industriestraße 1 + 2
 D-68764 Hockenheim
 Tel. +49(0) 71 80-6549400
 www.kraemer.de

Felix Bühler
 Ringstrasse Nord 43
 CH-5600 Lenzburg
 Tel. +41(0) 848-8033380
 www.felixbuehler.ch

45091720

