



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

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

Analytische Bestandteile · Constituents analytiques · Analytische bestanddelen · Analytical components · Componenti analitici

Rohprotein · protéines brutes · ruwe proteinen · crude protein · proteine grezze	36,0 %
Rohöle und -fette · huiles et graisses brutes · ruwe olie en vetten · crude oils and fats · oli e grassi grezze	4,8 %
Rohasche · cendres brutes · ruwe as · crude ash · ceneri 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 ·

Additive per kilo – Additifs nutritionnels ·

Toevoegingsmiddelen per kg – Nutriëtiele toevoegingsmiddelen ·

Additives per kg – Nutritional additives · Additivi al kg – additivi nutrizionali

Vitamin E (α -Tocopherolacetat) (3a700) · vitamine E (acétate de α -tocophérol) (3a700) · Vitamine E (α -tocopherolacetato) (3a700) · Vitamin E (α -Tocopherolacetato) (3a700) · vitamine E (α -tocopherolo acetato) (3a700)	5.000 mg
DL-Methionin (technisch rein) (3c301) · DL-méthionine (purement technique) (3c301) · DL-methionine (technisch zuiver) (3c301) · DL-methionine (technically pure) (3c301) · DL-metionina (tecnicamente pura) (3c301)	20.000 mg
Eisen als Eisen(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b108) · Fer sous forme de chélate de glycine de fer (II) hydrate (3b108) · IJzer als ferroglycinechelaathydrat (3b108) · Iron as ferrous glycine chelate hydrate (3b108) · ferro come ferro(II)-chelato di idrato di glicina (3b108)	250 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) (3b413) · Cuivre sous forme de chélate de glycine de cuivre (II) hydraté (solide) (3b413) · Koper als Koper(II)glycinechelaathydrat (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-Manganchelat-Hydrat (3b506) · Manganèse sous forme de chélate de manganèse de glycine hydrate (3b506) · Mangan als glycinenmanganchelaathydrat (3b506) · Manganèse as glycine manganese chelate hydrate (3b506) · manganese come manganese chelato di idrato di glicina (3b506)	2.000 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607) · Zinc sous forme de chélate de zinc de glycine hydrate (3b607) · Zink als glycinezinkchelaathydrat (3b607) · Zinc as glycine zinc chelate hydrate (3b607) · zincino come zinco chelato di idrato di glicina (3b607)	1.500 mg
Selen als Natrumselenit (3b801) · Sélénium sous forme de sélénite de sodium (3b801) · Selenium als natrumseleiniet (3b801) · Selenium as sodium selenite (3b801) · selenio come selenito di sodio (3b801)	2 mg

Kennnummer der Partie: siehe Aufdruck auf der Verpackung

Registrier-Nr.: a DE SL 100011

Futtermitteln kühlt, brocken und vor direkter Sonneninstrahlung geschützt lagern.
Nach Anbruch züge verbrauchen.

Numéro d'identification du lot : voir l'impression sur l'emballage
N. di registrazione: a DE SL 100011

Conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière du soleil. À consommer rapidement après ouverture.

Partijidentificatienummer: zie verpakkingsafdruk

Registreernr.: a DE SL 100011

Koel en droog bewaren. Beschermen voor direct zonlicht. Na opening snel conserveren.

Lot identification number: see imprint on the packaging

Registrier-Nr.: a DE SL 100011

Veulens 10 - 15 g per dag. Wegens de verhoogde hoeveelheid mangaan en zink slechts tot maximaal 7,5 % van het dagration voeren. Houd rekening met de innname van voedingsstoffen uit andere bronnen.

Numéro d'identification du lot : voir l'impression sur l'emballage
N. di registrazione: a DE SL 100011

Conserver le mangime dans un endroit sec et à l'abri de la lumière du soleil. À consommer rapidement après ouverture.

Numéro d'identification du lot : voir l'impression sur l'emballage
N. di registrazione: a DE SL 100011

Conserver il mangime in un luogo asciutto, fresco e protetto da raggi solari diretti. Da consumare rapidamente una volta aperto.

DE Kann sich positiv auf den Bewegungsapparat und insbesondere auf die Gelenksfunktion des Pferdes auswirken.

Fütterungsempfehlung: Großer Pferde 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 verfütern. Nährstoffzufuhr aus anderen Quellen berücksichtigen. **Zusammensetzung:** Leinkuchenmehl, Bierhefe (Saccharomyces Cerevisiae), Luzernegrünmehl, Citrustrester, Grünlippmuschelpulver, Weidenrinde (gemahlen), Ingwer (gemahlen).

Technologische Zusatzstoffe: Kiesel säure (E551a)

IT Può avere effetti positivi sull'apparato locomotore del cavallo e, in particolar 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 pane di lino, lievito di birra (Saccharomyces Cerevisiae), farina di erba medica, salsa di agrumi, polvere di coze verdi, corteccia di salice (macinata), zenzero (macinato).

Additivi tecnologici: acido silicico (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, Poulin : 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 (moule), gingembre (moule). **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 dagration voeren. Houd rekening met de innname van voedingsstoffen uit andere bronnen.

Samenstelling: Lijnzaadkoekmeel, biergist (Saccharomyces Cerevisiae), luzernemeel, citruspul, groenlipmosselpoeder, wilgenbast (gemalen), gember (gemalen).

Technologische toevoegingsmiddelen: Kieselzuur (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



Krämer Pferdesport
4. Industriestraße 1 + 2
D-68764 Hockenheim
Tel. +49(0)180-6949400
www.kraemer.de

Felix Bühler
Ringstraße Nord 43
CH-5600 Lenzburg
Tel. +41(0)48-803380
www.felix-buehler.ch

