

Synopet

Horse Muscle Relax



Paarden
Chevaux
Pferde
Horses



This product is
manufactured by:
Synofit Europe B.V.
Koninginneweg 11
1217 KP Hilversum
The Netherlands
www.synopet.nl

Gebruiksaanwijzing
Conseil d'utilisation
Anwendungs-
empfehlung
Instructions for use

Aanvullend diervoeder voor de concentratie van paarden Paarden gebruiksaanwijzing (oraal):

Paarden: 25 ml per dag 40 dagen
Met dosierspuit of over voer. Schudden voor gebruik. Bewaren op kamertemperatuur. Na openen gebruiksduur aanhouden. Geopende verpakking 60 dagen houdbaar. Buiten bereik van kinderen bewaren. In bijzondere gevallen kan dosering gedurende 10 dagen verdubbeld worden.

Doorlopend gebruik: Synopet-producten mogen doorlopend gevoerd worden en zijn veilig bij langdurig gebruik.

Samenstelling: Appelazijn, Magnesiumcitraat
Toevoegingsmiddelen per kg droge stof:
Nutriënele toevoegingsmiddelen: Vitamine E (3a700): 18.418 I.E., Niacinamide Vitamine B3 (3a315): 17.281 mg, Vitamine B6 (3a831): 3.474 mg, Zink (Zinkchelaat van methionine (3b611)): 877 mg
Technologische toevoegingsmiddelen:
Conserveermiddelen: Kaliumsorbaat (1k202), Melkzuur (1a270), Citroenzuur (1a330)
Analytische bestanddelen: Ruw eiwit: 0,7%, Ruw vet: 0,4%, Ruwe celstof: 0,4%, Ruw as: 5,7%, Vochtgehalte: 71,5%, Calcium: > 5%, Natrium en Fosfor: > 2%

Aliment complémentaire pour la concentration des chevaux Chevaux mode d'emploi (par voie orale):

Chevaux: 25 ml par jour 40 jours
Avec seringue doseuse ou sur l'alimentation ordinaire. Agiter avant l'emploi. Conserver à température ambiante. Après ouverture, respecter la durée d'utilisation. Ouvert le produit se conserve 60 jours. Conserver hors de portée des enfants. Dans certains cas, la dose peut être doublée durant 10 jours.

Utilisation continue: Les produits Synopet peuvent être donnés en continu et une utilisation à long terme est sans danger.

Composition: Vinaigre de cidre, Citrate de magnésium
Additifs par kg de matière sèche:
Additifs nutritionnels: Vitamine E (3a700): 18.418 UI, Niacinamide Vitamine B3 (3a315): 17.281 mg, Vitamine B6 (3a831): 3.474 mg, Zinc (Chélate de zinc de méthionine (3b611)): 877 mg
Additifs technologiques:
Conservateurs: Sorbate de potassium (1k202), Acide lactique (1a270), Acide citrique (1a330)
Composants analytiques: Protéines brutes: 0,7%, Graisses brutes: 0,4%, Cellulose brute: 0,4%, Cendres brutes: 5,7%, Humidité: 71,5%, Calcium: > 5%, Sodium et Phosphore: > 2%

Ergänzungsfuttermittel für die Konzentration von Pferden Pferde Gebrauchsanweisung (oral):

Pferde: 25 ml pro Tag 40 Tage
Mit Dosierspritze oder über dem normalen Futter geben. Vor Gebrauch schütteln. Aufbewahren bei Raumtemperatur. Nach dem Öffnen die Verwendungsdauer einhalten. Nach dem Öffnen bis zu 60 Tage haltbar. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Bedarf kann die Dosierung über einen Zeitraum von 10 Tagen verdoppelt werden.

Kontinuierliche Verwendung: Synopet-Produkte können kontinuierlich gefüttert werden und sind auch bei langfristiger Anwendung sicher.

Zusammensetzung: Apfelessig, Magnesiumcitraat
Zusatzstoffe pro kg Trockenmasse:
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin E (3a700): 18.418 I.E., Niacinamid Vitamin B3 (3a315): 17.281 mg, Vitamin B6 (3a831): 3.474 mg, Zink (Zinkchelaat aus Methionin (3b611)): 877 mg
Technologische Zusatzstoffe:
Konservierung: Kaliumsorbat (1k202), Milchsäure (1a270), Citronensäure (1a330)
Analytische Bestandteile: Rohprotein: 0,7%, Fettgehalt: 0,4%, Rohfaser: 0,4%, Rohasche: 5,7%, Feuchtigkeit: 71,5%, Calcium: > 5%, Natrium und Phosphor: > 2%

Complementary food supplement for concentration of horses Horses instructions for use (orally):

Horses: 25 ml once a day 40 days
With dosing syringe or over the regular food. Shake before use. Store at room temperature. After opening, observe the recommended duration of use. Once opened packaging has shelf life of 60 days. Keep out of the reach of children. In special cases, the dose can be doubled for 10 days.

Continuous use: Synopet products can be fed continuously and are safe for long-term use.

Composition: Cider vinegar, Magnesium citrate
Additives per kg of dry matter:
Nutritional additives: Vitamin E (3a700): 18.418 IU, Niacinamide Vitamin B3 (3a315): 17.281 mg, Vitamin B6 (3a831): 3.474 mg, Zinc (Zinc chelate from methionine (3b611)): 877 mg
Technological additives:
Preservatives: Potassium sorbate (1k202), Lactic acid (1a270), Citric acid (1a330)
Analytical ingredients: Crude protein: 0,7%, Crude fat: 0,4%, Crude fibre: 0,4%, Crude ash: 5,7%, Moisture content: 71,5%, Calcium: > 5%, Sodium and Phosphorus: > 2%