

Einsatzgebiet

DERBY® Horslyx Mobility eignet sich hervorragend zur Unterstützung der Gelenkfunktion.

Produktinweise

- Enthält Glucosamine und MSM, kombiniert mit Mineralstoffen und Spurenelementen sowie den starken Antioxidantien Vitamin C und Vitamin E.
- Glucosamin ist ein Grundbaustoff für Knorpel, Sehnen und Bänder und stimuliert die Produktion körpereigener Knorpelbausteine.
- Unterstützt das Immunsystem.
- Ist wetterfest und kann sowohl im Stall als auch auf der Weide gefüttert werden.

Fütterungsempfehlung

- Aufgrund der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde mit bis zu 3,7 % der Tagesration verfüttern.
- Stets ausreichend frisches Tränkwasser anbieten.
- Enthält Kupfer – NICHT an Schafe verfüttern!

Körpergewicht	Empfohlene Menge
300 kg	100 – 200 g / Tag
500 kg	200 – 300 g / Tag
700 kg	300 – 400 g / Tag

(Mengen in g/Pferd/Tag)

Fütterungshinweis:

DERBY® Horslyxschalen 650 g sind zum Verfüttern aus der Hand gedacht, lassen Sie Ihr Pferd nicht unbeaufsichtigt mit der Leckschale. Die 5 kg Leckschale lösen Sie unbedingt aus der Verpackung und legen Sie die Leckmasse in die Horslyx Halterung oder in einen Einhängetrog, Fohlentrog oder Ihre Krippe. Die 15 kg Leckmasse lösen Sie bitte aus der Verpackung und legen diese in die Horslyx Standhalter 15 kg.

Inhaltsstoffe

Rohprotein	6,00 %
Rohöle und -fette	6,50 %
Rohfaser	0,10 %
Rohasche	32,50 %
Saccharose	28,00 %
Calcium	3,00 %
Phosphor	1,40 %
Natrium	9,00 %
Magnesium	0,40 %

Zusatzstoffe

Vitamin A	25.000 I.E.
Vitamin D3	4.000 I.E.
Vitamin E	2.000,00 mg
Vitamin C	2.000,00 mcg
Vitamin B12	220 mcg
Mangan	800,00 mg
Zink	1.080 mg + 120 mg
Kupfer	540 mg + 60 mg
Jod	6,00 mg
Kobalt	10,00 mg
Selen	5,00 mg
Biotin	2.000,00 mcg

Zusammensetzung

Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Maiskleberfutter, Pflanzenfettsäure (Palm), Monocalciumphosphat, Methylsulfonylmethan (MSM), Glucosaminhydrochlorid

Verpackungseinheit/Struktur

Gebindegröße: 5 kg, 15 kg, 50 kg / Leckmasse

GVO-Status / Karenzzeit nach ADMR

Karenzzeit nach ADMR: keine