

SALVANA MAGNESIUM DRAGEES

Spezialprodukt zur bedarfsgerechten Versorgung der Pferde mit Magnesium



Das Produkt

Magnesium ist Bestandteil vieler Enzyme und hat eine wichtige Funktion im Muskelstoffwechsel. Nicht ausgeglichene und unkonzentrierte Pferde sind nicht in der Lage, die an sie gestellten Leistungsanforderungen zu erfüllen. Ursachen für Mangel an Magnesium können sowohl hohe Leistungsanforderungen als auch magnesiumarme Weidestandorte sein.

In den **SALVANA MAGNESIUM DRAGEES** ist deshalb auf eine ausreichende tägliche Magnesiumversorgung besonderer Wert gelegt worden.

SALVANA MAGNESIUM DRAGEES enthalten zwei spezielle Magnesiumverbindungen, die eine hohe Magnesiumverfügbarkeit für das Pferd gewährleisten. Eine gezielte Umhüllung der **SALVANA MAGNESIUM DRAGEES** mit schmackhafter Dextrose garantiert eine hohe Futtermittelaufnahme. Die typische Drageeform ist leicht und individuell für jedes Pferd zu dosieren und verursacht keine unerwünschten Staubverluste.

Einsatz und Wirkung

Die Kombination aus organischen bzw. anorganischen Magnesiumquellen versorgt die Pferde bedarfsgerecht mit Magnesium bei voller Leistungsbereitschaft.

- Bei kurzfristiger Verwendung mindestens 5 – 7 Tage
- bei vorliegenden Mangelsymptomen 2 - 3 Monate durchgehend
- bei magnesiumarmen Standorten und Rationen kontinuierlich bzw. in regelmäßigen Intervallen (5 Tage alle 3 Wochen)
- bei Pferden in Phasen des verstärkten Trainings

Einsatzempfehlung

Großpferde: ca. 40 g / Tag
 Kleinpferde: ca. 20 g / Tag
 verteilt auf 2 Gaben pro Tag (1 Meßl. entspricht ca. 20 g)

<p>Inhaltsstoffe:</p> <p>1,00 % Rohprotein 1,00 % Rohfett 0,50 % Rohfaser 22,50 % Rohasche</p> <p>12,50 % Magnesium aus Magnesiumoxid und Magnesiumfumarat 0,1 % Natriumchlorid</p>	<p>Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:</p> <p>7.500 mg Vitamin E</p>
<p>40 g (ca. 2 Messlöffel) SALVANA Magnesium Dragees enthalten: 5,0 g Magnesium und 300 mg Vitamin E</p>	

Verpackung: 750 g Dose, 3 kg Eimer
 Kühl und trocken lagern! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Farbausbleichungen sind nicht auszuschließen und beeinflussen nicht die Wirkung.

Artikelnummer: 1860

B10

... seit 1904