



Hinweise zu Magnesiumchlorid

Guter Boden für Ihr Pferd.

Vorteile von Magnesiumchlorid in der Tretschicht:

- Der Boden friert erst viel später
- Reduziert die Staubbildung

Fakten zu Magnesiumchlorid in der Tretschicht der Reithalle / Reitplatz / Longierzirkel:

- Frostschutz für den Reitboden bis -10 Grad
- Unbedenklich für Pferd und Reiter
- Einfache Verteilung und Einmischung
- Bedarf pro m²: 400 – 500 g
- Holt sich Feuchtigkeit auch aus der Luft

Wirkung, Erscheinungsform, Mengenermittlung und Einarbeitung

Wirkung

In der Reithalle ist die Verwendung wesentlich effektiver, da das Magnesiumchlorid nicht durch Regenschauer ausgeschwemmt werden kann. Neben dem Frostschutz bindet das MGCL auch den Staub.

Achtung: Magnesiumchlorid kann nicht in Verbindung mit unserem SandGel genutzt werden!

Erscheinungsform

Magnesiumchlorid hat verschiedene Erscheinungsformen. Von weiß bis braun treten alle Farben auf. Auch die Form ist teilweise unterschiedlich. Wir liefern Magnesiumchlorid immer in Schuppenform und in Säcken zu je 25 kg. Die Farbe variiert von weiß bis braun. Bilder können vom Original abweichen.

Mengenermittlung

Sie benötigen ca. 500 gr pro m² ein. Also ca. 400 kg für eine 800 m² Reithalle.

Einarbeitung

Das Einmischen muss unbedingt vor den ersten langen Frostperioden erfolgen. Das nachträgliche Aufstreuen auf bereits gefrorene Tretschichten hat fast keine Wirkung mehr.

Magnesiumchlorid mit dem Bahnplaner oder einer Kreiselegge einarbeiten. In der Halle in der Mitte der Winterperiode noch einmal ca. 200 gr pro m² nachmischen. Bei Reitplätzen ist das Nachmischen häufiger nötig, insbesondere nach starken Regenfällen.

Magnesiumchlorid kann mit der Hand oder einem Düngerstreuer ausgebracht werden. Es ist auch möglich es vorher in Wasser zu lösen und dann auf die Fläche aufzubringen.

