

Vulcolit

Der Zuschlagstoff für Reitböden

Reitplatzbau neu gedacht

- 🍃 **Herausragende Feuchtigkeitsbindung** –
Das Produkt kann das Mehrfache seines Eigengewichts aufnehmen
- 🍃 **Optimale Trainings- und Turnierplatzbedingungen**
Sanftes Aufußßen und Verbesserung der Scherkraftaufnahme
- 🍃 **Reines Naturprodukt**
Keine aufwendige Deponierung/Entsorgung notwendig
- 🍃 **Besonders langlebig**
Keine Abnutzung oder Verschlechterung über viele Jahre
- 🍃 **Für den Notfall geeignet**
Beispielsweise bei drohendem Veranstaltungsabbruch wegen unbereitbarem Boden durch Witterungseinflüsse oder überschüssige Feuchtigkeit im Innenbereich



Vulcolit

Der Zuschlagstoff für Reitböden

Zusammensetzung und Wirkung

Vulcolit besteht aus Vulkangestein und eignet sich aufgrund seiner physikalischen Eigenschaften hervorragend, die Feuchtigkeit im Reitplatzboden zu binden. Zusätzlich wird durch das Material die Scherkraftaufnahme des Bodens verbessert und somit das Wegrutschen des Pferdehufs minimiert. Im Gegensatz zum weit verbreiteten Reitplatzvlies stumpft es den Boden außerdem nicht zu sehr ab. Die verminderte Eintrittstiefe der Pferdehufe wirkt sich schonend auf die Gelenke und Sehnen des Pferdes aus.

Anwendungsempfehlung

Die Dosierung ist von der Grundqualität der verwendeten Tretschicht abhängig. Für qualitativ hochwertige Sande wird eine Dosierung von 1,0 – 1,5 kg/qm empfohlen. Vulcolit lässt sich gut in die Tretschicht vor dem Einbau einmischen oder mit einem Streuer auf der fertigen Fläche verteilen, wobei hier eine Einarbeitung empfohlen wird. Eine ausreichende Bewässerung der Reitfläche muss gewährleistet sein. Die Wassermenge ist von mehreren Einflussfaktoren abhängig und variabel. Hierbei stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

Hinweis und Lagerung

Vulcolit sollte trocken und vor Feuchtigkeit geschützt gelagert werden. Korngrößenabweichungen sind produktionsbedingt möglich und stellen keinen Qualitätsmangel dar.

Liefermöglichkeiten

Big-Bag
Lose im Silo-LKW

