

# Quarzsand Sorte „Reitplatz“

## Körnung 0,1 - 3,0 mm

Quelle: „Orientierungshilfen Reitanlagen- und Stallbau“  
von der Deutschen Reiterlichen Vereinigung (FN-Verlag Warendorf)

Im Punkt 5, Abschnitt 5.4 'Anlage von Reitplätzen im Freien', heißt es u.a.:

Im Reitplatzbau ist es zweckmäßig auf dem Baugrund folgende Schichten aufzubauen: Tragschicht als standfeste Unterlage

Trennschicht als Puffer zwischen Trag- und Tretschicht

Tretschicht als obere Deckschicht

Zur Gestaltung der Tretschicht wird ausgeführt:

„Bei der Zusammensetzung der Tretschicht sollte der Nutzungsschwerpunkt berücksichtigt werden. Für Springen und Fahren etwas 'härter' und für Dressur etwas 'weicher'. Diese Eigenschaften werden durch den eingesetzten Sand und den Anteil an Zuschlagstoffen variiert.

Die Verwendung geeigneten Sandes ist entscheidend!

Auf dem Außenreitplatz sind Flußsande (noch besser Quarzsand) mit relativ glatter Oberfläche geeigneter als Brechsande.“

Diese Forderungen erfüllt unsere Spezialkörnung „Reitplatz“ in allen Fragen der Sieblinie (siehe unten) und der chemischen Inhalte!

