

Naturafix® Top-Ground 0,063 - 0,25 mm DIE Tretschicht ohne Faserstoffe



- **beste Reiteigenschaften**
- **hohe Scherfestigkeit**
- **Allwetterplatz**
- **bereitbar auch nach Niederschlag**
- **gelenk- und sehnenschonend**
- **geeignet für Longierzirkel, Paddocks, Reithallen und Außenplätze**

Nur das Beste für's Pferd!

Unser Quarzsand kommt seit vielen Jahren bei Reitsportbegeisterten und Reitvereinen in Reithallen und auf Reitplätzen zum Einsatz. Mit seiner Langlebigkeit und Trittfestigkeit bietet unser Quarzsand beste Voraussetzungen für einen idealen Reitboden.

Um Ihnen und Ihren Pferden ein optimales Reitvergnügen beschere zu können, kommt es vor allem auf die Beschaffenheit der Trettschicht an. Wir bieten Ihnen unterschiedliche Trettschichten, die auf alle Bedürfnisse genauestens eingehen können und für bestmögliche Untergrundverhältnisse sorgen.



Naturafix® Top-Ground 0,063 – 0,25 mm

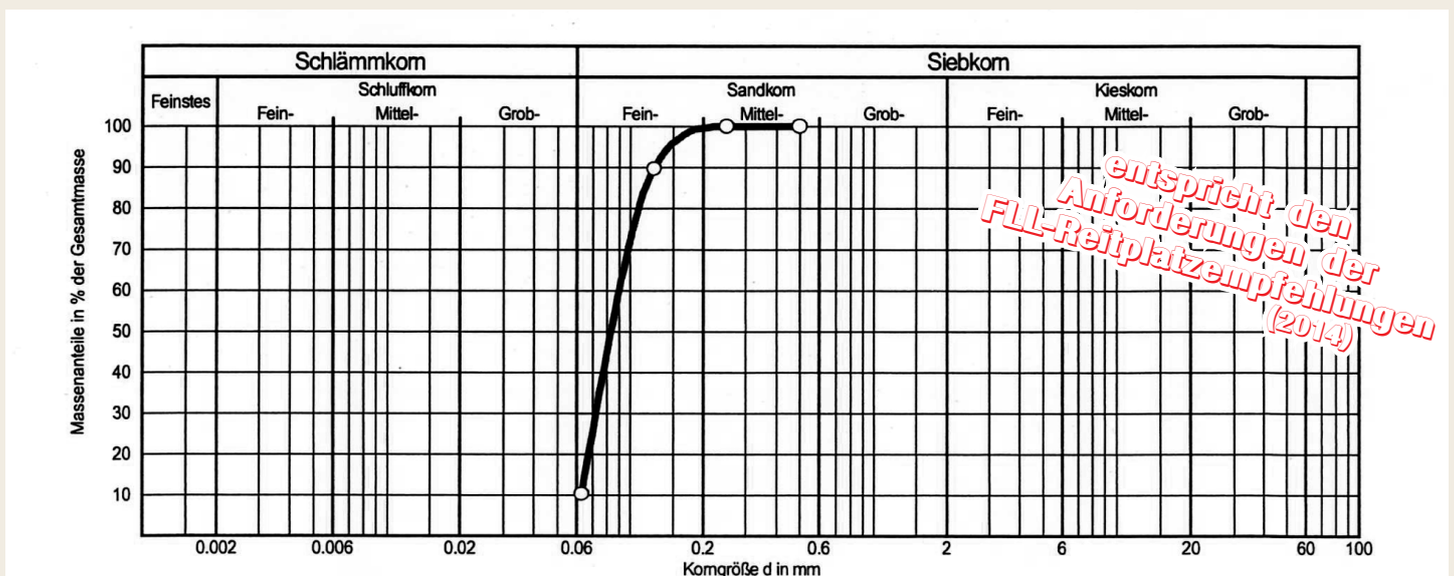
Die Trettschicht hat eine sehr feine Absiebung und bietet dadurch eine sehr hohe Scherfestigkeit mit geringem Hufschlag. Sie bleibt kompakt und gewährleistet einen optimalen, federnden Untergrund. Durch die Eigenschaften der Trettschicht ist sie sowohl im Hallenbereich als auch im Außenbereich geeignet. Auf ihr kann Dressurreiten, Springreiten aber auch Sportreiten durchgeführt werden.

Die einzigartige Absiebung dieser Trettschicht, sorgt für ein ideales Reitverhalten bei einer Einbaustärke von ca. 13 cm ganz ohne Zugschlagstoffe.

Beim Einbau sollte ein Gefälle von ca. 2 % berücksichtigt werden, dass ein Abfließen des Niederschlagswassers gewährleistet ist.

Die Trettschicht ist sowohl wasserdurchlässig als auch wasserspeichernd. Wird sie immer feucht gehalten, behält sie ihre optimale Scherfestigkeit bei.

So steht dem gelungenen Reitvergnügen auch nach einem Regen nichts im Wege.



Weitere Reitsande für jeden Bedarf:

Reitplatzsand 0,2 - 0,8 mm

Dieser Sand ist vor allem geeignet für den Einsatz im Paddock-Bereich. Außerdem können verfestigte Trettschichten, durch das Einarbeiten dieses Sandes, aufgelockert werden und dadurch wieder beritten werden.

Westernreitsand 0,1 - 0,5 mm

Ideal eingesetzt im Innenbereich für das Westernreiten. Die fein abgestimmte Sieblinie dieser Trettschicht schafft beste Voraussetzungen für Spins und ermöglicht ein perfektes Sliden. Außerdem kommt es durch die spezielle Absiebung zu kaum einer Staubeentwicklung.

Reitplatzsand 0,1 - 0,8 mm

- mit Holzreiterspäne
- mit Nadelvlies-Faserchips + PES-Fasern

Hierbei handelt es sich um einen sehr feinen, wasserdurchlässigen Reitplatzsand, der sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt wird. Die feine Körnung sorgt dafür, dass der Hufschlag bei einer empfohlenen Einbauhöhe von 12 cm nicht in den Unterbau durchtritt. Durch die Eigenschaften des Sandes ist sowohl Springen als auch Dressurreiten auf dieser Trettschicht möglich.