

AO® FALLSCHUTZKIES

DIN geprüft

Im Falle eines Falles ...



- In der Praxis vielfach bewährt
 - Sauber und kostengünstig
 - optimale Stoßdämpfung durch starke Schichtdicke
- ... der optimale Fallschutz für Ihre Lieben!

**Wir beraten Sie gern:
Meike Meschke
Telefon 05545 969 - 719**

AO® FALLSCHUTZKIES

Optimale Stoßdämpfung

Wer Klettergeräte und Schaukeln für Kinder aufstellt, sollte sich Gedanken machen, welchen Untergrund er zum Schutz der Kleinen auswählt. In der Praxis hat sich Fallschutzkies als optimale, saubere und kostengünstige Lösung bewährt. Er ist laut TÜV-Berichten und den Richtlinien GUV SI 8017 / DIN 1177 bestens geeignet für Spielplatzböden.

Geprüft und für gut befunden

Unser AO® FALLSCHUTZKIES ist ein nach DIN 1176-1 geprüfter und mit Zeugnis ausgewiesener Rundkies mit der Körnung 2-8 mm. Um eine ausreichende Dämpfungswirkung zu erzielen, sollte die einzubauende Schichtdicke ca. 20-40 cm betragen. Die Wahl der Schichtdicke steht in Abhängigkeit zu der möglichen „Fallhöhe“. Bei hohen Klettergerüsten sollten Sie lieber etwas dicker auftragen!

Viele Vorteile

Ein weiterer Pluspunkt des Fallschutzkieses: Das Material gefriert im Winter in den seltensten Fällen, im Gegensatz zu Sand, der im gefrorenen Zustand keinen Dämpfungsschutz bietet. Nachweislich besitzt Fallschutzkies eine bessere Stoßdämpfung als Sand. Auch Holzschnitzel haben sich in der Praxis nicht bewährt: Unbehandelte Schnitzel können leicht von Schimmel befallen werden - behandeltes Material stellt ein Gesundheitsrisiko für Kinder dar. Für den Bereich Spiel- und Sportplätze können wir Ihnen außerdem unseren zertifizierten AO® BEACHSAND und unseren nach DIN EN 13139 geprüften AO® SPIELSAND anbieten.

Und dann kann es auch schon losgehen ...



August Oppermann
Kiesgewinnungs- und Vertriebs-GmbH
Brückenstraße 12, 34346 Hann. Münden