



SCHUTZ & SICHERHEIT
FÜR KINDER

FALLSCHUTZ SAND

PROFIMATERIAL FÜR
SPIELPLÄTZE - 0,2-2 MM



GEPRÜFT NACH
DIN EN 1176/1177

WWW.WECO-NATURSTEIN.DE



VORSCHRIFTEN BEACHTEN

- Spielgeräte müssen je nach Fallhöhe auf stoßdämpfendem Bodenmaterial aufgestellt werden
- Vorgaben zu Fallschutzmaterialien und Freiräumen liefert die DIN EN 1176



HERVORRAGENDE FALLDÄMPFUNG

- besonders aufbereitete gleichförmige runde Kornform, ohne tonige Anteile
- Vorteil gegenüber Holzhackschnitzel: kein Schimmel- oder Pilzbefall
- geringe Korngröße = minimale Adhäsion
- feiner Sand = gute Dämpfung



HINWEISE VERARBEITUNG

- Die Schichtdicke ist abhängig von der Fallhöhe
- Die Schichtdicke darf nicht unter 20 cm liegen und sollte besser 30 cm betragen
- Beachten Sie den sogenannten Wegspieeffekt und fügen Sie der vorgeschriebenen Mindestschichtdicke noch 10 cm hinzu



Fallhöhe < 3 Meter = Mindestschichthöhe 40 cm

Fallhöhe < 2 Meter = Mindestschichthöhe 30 cm
