

Große Matschanlage mit vielen Sandspielstationen

Art.-Nr.: 7126

Preis: € 11.560



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf

angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese großzügige Matsch- und Sandspielanlage wurde speziell für den intensiven Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindergärten und kommunalen Außenanlagen entwickelt. Mehrere Spielstationen, Wasserläufe und interaktive Elemente ermöglichen gemeinsames Spielen, Experimentieren und kreatives Gestalten mit Wasser und Sand.

Über breite Wasserkanäle kann das Wasser gestaut, umgeleitet und verteilt werden. Kinder lernen spielerisch Ursache und Wirkung kennen und trainieren dabei Feinmotorik, Koordination und soziale Kompetenzen.

Durch die modulare Bauweise eignet sich diese Wasserspielanlage besonders für größere Spielbereiche mit hoher Besucherfrequenz.

Produktdaten im Überblick

Materialien

Alle Materialien sind witterungsbeständig, korrosionsschutz und für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich konzipiert.

Ausstattung

Die Verbindung aus Edelstahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

Unsere Spielgeräte sind **nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

Technische Daten:

Altersempfehlung: 1-8 Jahre

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie

