

Kompakte Matschanlage mit Eimer

Art.-Nr.: 7020

Preis: € 2.020



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 platzsparende Matsch- und Sandspielanlage wurde speziell für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindergärten und kommunalen Außenanlagen entwickelt. Das Wasser wird über einen Wassereimer manuell eingefüllt und kann im integrierten Edelstahlbecken gesammelt sowie über die seitlichen Spiel- und Ablageflächen weiterverteilt werden.

Die gestaffelten Rundteller ermöglichen das kontrollierte Weiterleiten von Wasser und Sand. Kinder erleben spielerisch das Prinzip von Fließen, Sammeln und Dosieren. Gleichzeitig werden Feinmotorik, Hand-Auge-Koordination und kreatives Bauen im Sand gefördert.

Durch die kompakte Bauform eignet sich die Anlage ideal für kleinere Flächen oder als Ergänzung zu bestehenden Sandspielbereichen.

Produktdaten im Überblick

Materialien

Alle eingesetzten Materialien sind witterungsbeständig, korrosionsschutz und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich 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:

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä.)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

