

Matschanlage mit zwei Wasserbecken

Art.-Nr.: 8184

Preis: € 9.230



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 hochwertige Matschanlage mit zwei Wasserbecken bietet Kindern im Alter von 1 bis 12 Jahren ein vielseitiges Spiel- und Experimentierfeld rund um Wasser und Sand. Unterschiedliche Wasserstände, ein Verbindungslauf sowie regulierbare Wasserzufuhr ermöglichen kreatives und lehrreiches Spielen im öffentlichen Bereich.

Die tragenden Elemente bestehen aus massivem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft und sind besonders widerstandsfähig sowie langlebig im Außeneinsatz.

Balkendurchmesser: 16–25 mm / naturgewachsen

Die Wasserbecken sind robust ausgeführt und mit Ablassventilen ausgestattet. Eine integrierte Rinne mit seitlichem Ablauf verbindet die beiden Becken. Der Edelstahlwasserhahn ist mit einer Zeitschaltfunktion ausgestattet und sorgt für kontrollierten Wasserverbrauch.

Die Verbindungselemente bestehen aus Aluminiumlegierungen. Das Aluminium ist durch Chromatierung und Pulverbeschichtung korrosionsschutz.

Alle witterungsbeanspruchten Schrauben und Befestigungen sind rostfrei ausgeführt.

Die Ausführung ist gemäß EN 1176 zertifiziert.

Einsatzbereiche

Krippen · Kindergärten · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Wohnanlagen · Parkanlagen · Hotels · Campingplätze · Restaurants mit Außenbereich · Freizeit- und Ferienanlagen · Kommunale Einrichtungen

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Das Gerät enthält mindestens:

Diese Matschanlage fördert kreatives Spielen, Experimentieren mit Wasserströmen sowie motorische und soziale Fähigkeiten.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 342 x 127 cm

Gesamthöhe: 153 cm

Maximale Fallhöhe: 34 cm

Sicherheitsareal: 642 x 427 cm

Altersgruppe: 1-12 Jahre

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	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



