

Modulare Matschanlage mit Wassereimern & Verbindungsrinne

Art.-Nr.: 7130

Preis: € 5.790



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 vielseitige Matsch- und Sandspielanlage wurde speziell für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindergärten und kommunalen Außenanlagen konzipiert. Das Wasser wird über Wassereimer manuell in die erhöhten Rinnen eingefüllt und fließt anschließend durch das integrierte Kanalsystem.

Die Anlage kombiniert eine lineare Wasserrinne mit einer separaten Spiel- und Sandstation, die über ein Verbindungselement miteinander verknüpft sind. Dadurch entsteht eine abwechslungsreiche Spiellandschaft, in der mehrere Kinder gleichzeitig experimentieren, stauen, umleiten und bauen können.

Kinder erleben spielerisch physikalische Zusammenhänge wie Fließverhalten und Gefälle, während Motorik, Koordination und soziale Kompetenzen gefördert werden.

Dank der modularen Bauweise eignet sich diese Wasserspielanlage sowohl als eigenständiges Element als auch zur Integration in größere Matsch- und Sandbereiche.

Produktdaten im Überblick

Materialien

Alle eingesetzten Materialien sind UV-beständig, 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 |
| 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

