

## Kompakte Matsch- und Sandspielanlage mit Wassereimer & Rinne

Art.-Nr.: 7128

Preis: € 3.720



Diese platzsparende Matschanlage wurde speziell für öffentliche Spielplätze, Kindergärten und kommunale Außenbereiche entwickelt. Das Wasser wird über einen Wassereimer manuell in die

erhöhte Rinne eingefüllt und kann anschließend über das integrierte Kanalsystem verteilt werden.

Kinder erleben hier spielerisch das Prinzip von Fließen, Stauen und Umleiten von Wasser. Gleichzeitig werden Feinmotorik, Koordination und das gemeinsame Spiel gefördert. Die übersichtliche Bauweise macht die Anlage besonders geeignet für kleinere Flächen oder als Ergänzung zu bestehenden Sandspielbereichen.

Durch die robuste Konstruktion ist das Spielgerät optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet.

---

## Produktdaten im Überblick

### Materialien

**Alle Materialien sind korrosionsbeständig, witterungsfest**

und für den intensiven Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen 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.**

## Produktdaten im Überblick

Ob Kindergarten, öffentliche Anlage oder Firmenareal – unsere Spielgeräte sind farblich flexibel gestaltbar und fügen sich harmonisch in jedes Konzept ein. Kontaktieren Sie uns jetzt und lassen Sie sich individuell beraten.

### 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
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

