

## Lineare Matschanlage mit Wassereimern & Rinne

Art.-Nr.: 7129

Preis: € 4.890



**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 längliche Matsch- und Sandspielanlage wurde speziell für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindergärten und kommunalen Außenanlagen entwickelt. Das Wasser wird über Wassereimer manuell in die erhöhte Rinne eingefüllt und fließt anschließend entlang der gesamten Spielstrecke.

Durch das Gefälle der durchgehenden Wasserrinne erleben Kinder spielerisch das Prinzip von Fließen, Stauen und Weiterleiten. Die Kombination aus Eimersystem, Rinnenverlauf und Staulement fördert Motorik, Koordination sowie das gemeinsame Spiel mehrerer Kinder gleichzeitig.

Dank der schmalen Bauweise eignet sich diese Wasserspielanlage besonders für Randbereiche, lange Grundstücke oder als Verbindungselement innerhalb größerer Spielplatzkonzepte.

---

## **Produktdaten im Überblick**

### **Materialien**

Alle eingesetzten Materialien sind witterungsbeständig, korrosionsgeschützt 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

