

## Kompakte Spielanlage mit Sandspielfläche

Art.-Nr.: 7120

Preis: € 3.120



**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 durchdachte Spielkombination mit überdachtem Podest und integrierter Sandfläche wurde speziell für **Kindertagesstätten, Kommunen, Schulen und öffentliche Einrichtungen** entwickelt. Die Kombination aus geschütztem Spielraum und offenem Sandbereich fördert kreatives Spielen, soziale Interaktion und motorische Entwicklung.

Die niedrige maximale Fallhöhe von 32 cm macht die Anlage besonders geeignet für jüngere Kinder und betreute Spielbereiche. Das integrierte Spielelement (Labyrinth-/Aktivpanel) unterstützt zusätzlich die kognitive Entwicklung und Feinmotorik.

Dank robuster, vandalismussicherer Materialien ist dieses Spielgerät optimal für den langfristigen Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert.

---

## Technische Daten

### Materialien

Alle Materialien sind UV-beständig, korrosionsgeschützt, splitterfrei und besonders wartungsarm – ideal für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen.

### Ausstattung

Unsere Spielgeräte sind **nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

Die Verbindung aus Edelstahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

## Technische Daten

### Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		≤ 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

