



Robinie Sandspielstation mit Waage & Podest

Art.-Nr.: 8410

Preis: € 2.480



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 kompakte **Robinie Sandspielstation mit Sandwaage und Sitzpodest** wurde speziell für den intensiven Einsatz im öffentlichen Raum entwickelt. Mit einer geringen Fallhöhe von nur 30 cm eignet sich dieses Spielplatzgerät ideal für **Kindergärten, Krippen, Grundschulen, therapeutische Einrichtungen sowie Wohnanlagen mit Familienbezug**, die einen sicheren und kreativen Sandspielbereich realisieren möchten.

Die integrierte Sandwaage mit zwei Eimern fördert spielerisch das Verständnis von Gleichgewicht, Mengenverhältnissen und Ursache-Wirkung-Prinzipien. Das bodennahe Podest dient als Ablage- oder Stehfläche und unterstützt kommunikatives Spiel. Durch die kompakte Bauweise eignet sich diese **Robinie Sandspielanlage** auch hervorragend zur Ergänzung bestehender Spielbereiche oder als Einzelmodul in U3-Zonen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Sandspielstation für öffentliche Spielplätze** kombiniert pädagogischen Mehrwert mit langlebiger, nachhaltiger Bauweise und ist besonders für frühkindliche Förderbereiche geeignet.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 128 x 113 cm

Gesamthöhe: 300 cm

Maximale Fallhöhe: 30 cm

Sicherheitsareal: 428 x 413 cm

Altersempfehlung: 1-12 Jahre

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
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

