



Runder Spielplatztisch aus Stahl & HDPE

Art.-Nr.: 6035

Preis: € 940



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.

Dieser **runde Spielplatztisch mit zentraler Öffnung** ist eine moderne und kommunikative Lösung für den öffentlichen Raum. Durch seine besondere Kreisform fördert er das gemeinsame Sitzen, Spielen und Austauschen – ideal für **Spielplätze, Parkanlagen, Schulhöfe, Kitas und Aufenthaltsbereiche in Wohnanlagen**.

Die farbige Tischoberfläche sorgt für eine freundliche, einladende Optik und bringt Lebendigkeit in jede Umgebung. Gleichzeitig überzeugt der Tisch durch seine robuste Konstruktion aus **verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl** sowie langlebigem **HDPE-Kunststoff**, der besonders widerstandsfähig gegen Witterung, UV-Strahlung und intensive Nutzung ist.

Die zentrale Öffnung ermöglicht zusätzliche Nutzungsmöglichkeiten, z. B. als Treffpunkt rund um ein Element oder zur besseren Kommunikation in Gruppen. Damit eignet sich dieses Stadtmobiliar perfekt für **Kommunen, Planer und öffentliche Einrichtungen**, die Wert auf langlebige, wartungsarme und gestalterisch ansprechende Lösungen legen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Wartungsarme Materialien für den dauerhaften Außeneinsatz

Runde Tischform für gemeinschaftliche Nutzung

Zentrale Öffnung für kommunikative Sitzanordnung

Farbige Gestaltung für kinderfreundliche Spiel- und Aufenthaltsbereiche

Robuste und vandalismussichere Ausführung

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 100 x 100 cm

Gesamthöhe: 80 cm

Maximale Fallhöhe: keine

Sicherheitsareal: nicht erforderlich

Altersempfehlung: keine Einschränkung

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



