



## Spieltisch mit Sitzplätzen aus Stahl & HPL

Art.-Nr.: 6047

Preis: € 2.220



**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 **Spieltisch mit integrierten Sitzplätzen** ist die ideale Lösung für kommunikative Aufenthaltsbereiche im öffentlichen Raum. Ob in **Parks, auf Schulhöfen, in Wohnanlagen, Seniorenbereichen oder auf Stadtplätzen** – dieses Stadtmobiliar verbindet Aufenthaltsqualität mit aktivem Miteinander.

Die robuste Tischplatte mit integriertem Spielbrett (z. B. **Schach, Mühle oder Mensch ärgere Dich nicht**) lädt zum gemeinsamen Spielen ein und schafft soziale Treffpunkte für alle Altersgruppen. Die fest montierten Sitzplätze sorgen für eine klare, aufgeräumte Gestaltung und verhindern ein Verrutschen oder Vandalismus.

Durch die hochwertige Konstruktion aus **verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl** sowie langlebigen **HPL-Platten** ist die Anlage besonders widerstandsfähig gegenüber Witterung, intensiver Nutzung und mechanischen Belastungen – perfekt für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

### Ausstattung

Ideal für generationenübergreifende Treffpunkte

Integrierter Spieltisch für Schach, Mühle oder Mensch ärgere Dich nicht

Feste Sitzplätze für eine stabile und vandalismussichere Nutzung

Förderung von Kommunikation und sozialem Austausch

Robuste, wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Raum

### Technische Daten

**Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

**Gerätemaße:** 62 x 187 cm

**Gesamthöhe:** 83 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

