



## Spielplatzbank ohne Rückenlehne aus Stahl & HDPE

Art.-Nr.: 6034

Preis: € 575



**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 moderne **Spielplatzbank ohne Rückenlehne** überzeugt durch ihr farbenfrohes Design und ihre besonders robuste Bauweise für den intensiven Einsatz im öffentlichen Raum. Ob in **Parkanlagen, auf Spielplätzen, Schulhöfen, Freizeitflächen oder in Wohnanlagen** – diese Sitzbank bietet eine langlebige und flexible Sitzlösung für Kinder, Jugendliche und Erwachsene.

Die Kombination aus **verzinktem, pulverbeschichtetem Stahl** und widerstandsfähigem **HDPE-Kunststoff** sorgt für maximale Stabilität, hohe Witterungsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer. Die farbige Sitzfläche bringt eine freundliche, spielerische Optik in jede Anlage und fügt sich ideal in moderne Spiel- und Aufenthaltskonzepte ein. Durch die Bauweise ohne Rückenlehne ist die Bank beidseitig nutzbar und besonders platzsparend.

Diese **Sitzbank für den öffentlichen Bereich** ist ideal für Kommunen, Planer und Betreiber, die auf langlebiges, pflegeleichtes und optisch ansprechendes Stadtmobiliar setzen.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

### Ausstattung

Stabile Ausführung mit massiven Tragpfosten

Sitzbank ohne Rückenlehne – beidseitig nutzbar

Farblich gestaltete Sitzfläche für eine kinderfreundliche Optik

Robuste und langlebige Konstruktion für den öffentlichen Einsatz

Wartungsarme und vandalismussichere Bauweise

### Technische Daten

**Zertifizierung:** zertifiziert für den öffentlichen Bereich

**Gerätemaße:** 160 x 35 cm

**Gesamthöhe:** 40 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

