



## Spielplatzbank mit Rückenlehne aus Stahl & HDPE

Art.-Nr.: 6033

Preis: € 835



**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 hochwertige **Spielplatzbank mit Rückenlehne** überzeugt durch ihr auffälliges, farbenfrohes Design und ihre besonders robuste Bauweise für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum. Ideal für **Spielplätze, Kindergärten, Schulhöfe, Freizeitparks und öffentliche Aufenthaltsbereiche**, bietet diese Sitzbank eine komfortable und langlebige Sitzlösung für Kinder und Begleitpersonen.

Die Kombination aus **verzinktem, pulverbeschichtetem Stahl** und widerstandsfähigem **HDPE-Kunststoff** sorgt für maximale Stabilität, hohe Witterungsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer. Die farbigen Sitz- und Rückenflächen schaffen eine freundliche, kindgerechte Atmosphäre und fügen sich optimal in moderne Spielplatzkonzepte ein.

Diese **Parkbank für den öffentlichen Bereich** ist die ideale Wahl für Kommunen, Planer und Betreiber, die Wert auf langlebiges, pflegeleichtes und optisch ansprechendes Stadtmobiliar legen.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

### Ausstattung

Stabile Ausführung mit massiven Tragpfosten

Ergonomische Rückenlehne für erhöhten Sitzkomfort

Farblich gestaltete Sitz- und Rückenflächen für eine kinderfreundliche Optik

Robuste und langlebige Konstruktion für den öffentlichen Einsatz

Wartungsarme und vandalismussichere Bauweise

### Technische Daten

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

**Gerätemaße:** 160 x 48 cm

**Gesamthöhe:** 85 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



