

## Rundbank mit Rückenlehne

Art.-Nr.: 6040

Preis: € 3.580



**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 **Rundbank mit Rückenlehne zur Umfassung von Bäumen** verbindet Funktionalität mit modernem Design und schafft attraktive Aufenthaltsbereiche im öffentlichen Raum. Sie eignet sich ideal für **Parks, Schulhöfe, Stadtplätze, Innenhöfe und Grünanlagen**, in denen bestehende Bäume harmonisch in die Gestaltung integriert werden sollen.

Durch die umlaufende Bauweise entsteht eine kommunikative Sitzlösung, die mehrere Personen gleichzeitig zum Verweilen einlädt. Die integrierte Rückenlehne sorgt dabei für zusätzlichen Komfort. Die Kombination aus robuster Stahlkonstruktion und widerstandsfähigen HPL-Platten gewährleistet eine lange Lebensdauer – auch bei intensiver Nutzung und wechselnden Witterungsbedingungen.

Diese Rundbank ist die perfekte Lösung, um natürliche Elemente wie Bäume funktional und optisch aufzuwerten.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

### Ausstattung

Perfekt für Parks, Schulhöfe, Plätze und Grünanlagen

Rundbank zur Integration von Bäumen im öffentlichen Raum

Komfortable Rückenlehne für längeres Sitzen

Platz für mehrere Personen – ideal für kommunikative Aufenthaltsbereiche

Robuste, vandalismussichere Ausführung für hohe Beanspruchung

### Technische Daten

**Zertifizierung:** für den öffentlichen Einsatz geeignet

**Gerätemaße:** 210 x 210 cm

**Gesamthöhe:** 89 cm

**Durchmesser Öffnung (Baum):** ca. 106 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



