



## Karussell für 5 Personen aus Robinie & Edelstahl

Art.-Nr.: 8143

Preis: € 4.050



**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.

Dieses hochwertige Karussell für bis zu 5 Personen ist für den öffentlichen Bereich konzipiert und überzeugt durch seine robuste, langlebige und wartungsarme Konstruktion. Es fördert Gleichgewichtssinn, Koordination und soziales Miteinander und ist ein klassisches Bewegungselement für Spielplätze.

Die Plattform ist stabil aufgebaut und bietet durch die umlaufende Edelstahlkonstruktion sicheren Halt während der Drehbewegung.

Die Sitzfläche des Karussells ist aus einer 13 mm starken HPL-Platte gefertigt und zeichnet sich durch hohe Widerstandsfähigkeit, Formstabilität und Witterungsbeständigkeit aus.

Die Griffe sind aus Edelstahl gefertigt und gewährleisten sicheren Halt. Alle Schrauben und Befestigungen, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, sind rostfrei und sorgen für eine dauerhaft sichere Nutzung im Außenbereich.

Die Konstruktion ist stabil, vandalismussicher und für eine intensive Nutzung ausgelegt.

Die Ausführung ist gemäß EN 1176 zertifiziert.

### **Einsatzbereiche**

Krippen · Kindergärten · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Wohnanlagen · Parkanlagen · Hotels · Campingplätze · Restaurants mit Außenbereich · Freizeit- und Ferienanlagen · Kommunale Einrichtungen

---

### **Technische Daten**

#### **Materialien & Konstruktion**

#### **Ausstattung**

Das Gerät enthält mindestens:

Geeignet für bis zu 5 Personen gleichzeitig.

#### **Technische Daten**

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 152 x 152 cm

Gesamthöhe: 69 cm

Maximale Fallhöhe: 69 cm

Sicherheitsareal: 552 x 552 cm

Altersgruppe: 3-12 Jahre

## 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

