



## Drehscheibe aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8439

Preis: € 1.050



**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.

Diese kompakte Drehscheibe ist ein vielseitiges Bewegungselement für Kinder im Alter von 1 bis 12 Jahren. Sie fördert Gleichgewichtssinn, Koordination sowie Reaktionsfähigkeit und eignet sich ideal für öffentliche Spielbereiche mit begrenztem Platzangebot.

Das Podest besteht aus massiven Robinienholz-Bohlen aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft mit einer Stärke von 25 mm. Das natürliche Holz ist besonders langlebig, widerstandsfähig und für den dauerhaften Außeneinsatz geeignet.

Die Konstruktion mit Welle und Podestblech ist aus Stahl gefertigt und korrosionsgeschützt durch Pulverbeschichtung und Pulverlackierung. Dadurch wird eine hohe Stabilität und langfristige Funktionalität gewährleistet.

Alle witterungsbeanspruchten Schrauben und Verbindungselemente sind rostfrei ausgeführt.

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:

1 x Stahl-Unterkonstruktion mit Drehmechanik

1 x Drehscheibe mit Robinienholz-Podest

### **Technische Daten**

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 82 x 82 cm

Gesamthöhe: 46 cm

Maximale Fallhöhe: 46 cm

Sicherheitsareal: 482 x 482 cm

Altersgruppe: 1-12 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
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

