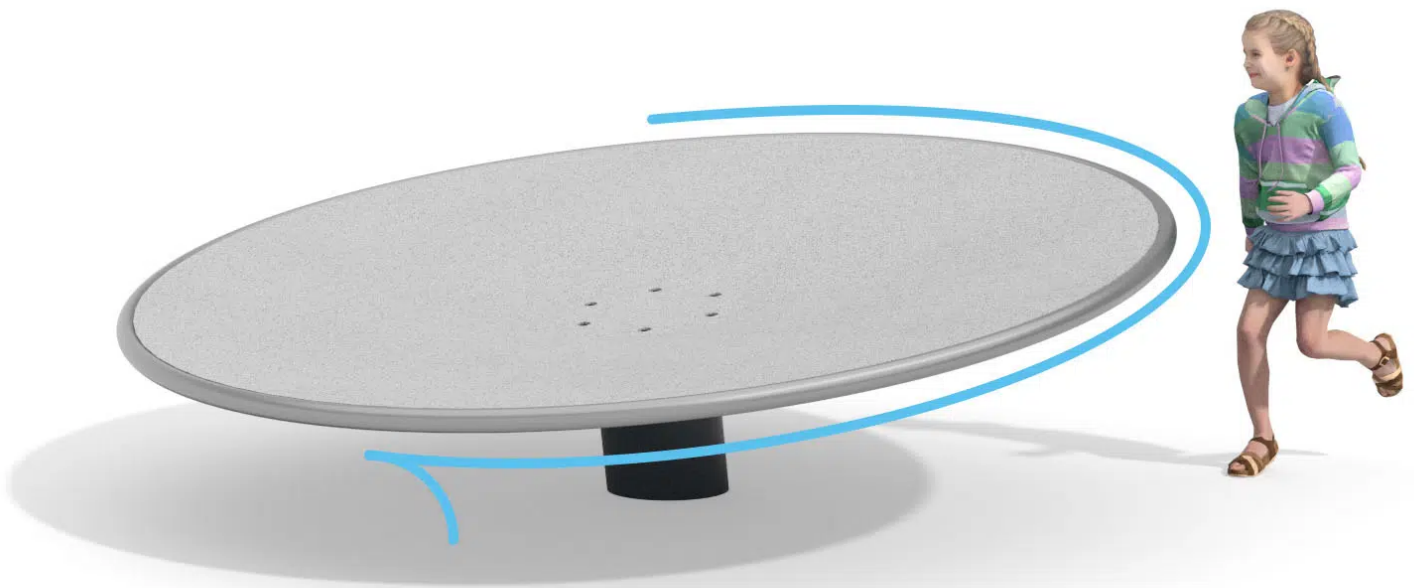




# Spielplatz-Drehscheibe Ø 300cm für öffentl. Spielplätze

Art.-Nr.: 4010

Preis: € 17.840



**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 **Spielplatz-Karussell für den öffentlichen Bereich** ist ein bewährtes und zugleich modernes Spielplatzgerät für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Mit einem Durchmesser von 3,00 m bietet das Drehspielgerät großzügigen Platz für mehrere Kinder gleichzeitig und wird schnell zum zentralen Treffpunkt jeder Spielplatzanlage.

Das bodennahe Karussell fördert Gleichgewichtssinn, Koordination, Reaktionsfähigkeit und soziale Interaktion. Durch gemeinsames Anschieben und Mitfahren entstehen spielerische Bewegungsabläufe, die Motorik und Teamfähigkeit stärken. Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Karussell alle Anforderungen für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen und kommunalen Außenanlagen.

Die robuste Bauweise sorgt für maximale Stabilität, hohe Belastbarkeit und langfristige Investitionssicherheit – ideal für stark frequentierte Spielplätze im öffentlichen Raum.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 300 x 300 cm
- Gesamthöhe: 97 cm
- Maximale Fallhöhe: 97 cm
- Sicherheitsareal: 900 x 900 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

### Stahlkonstruktion:

Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben für dauerhafte Witterungsbeständigkeit im Außenbereich.

### Stehfläche:

Rutschhemmende EPDM-Oberfläche für sicheren Halt auch bei intensiver Nutzung und wechselnden Wetterbedingungen.

Die stabile Mittellagerung gewährleistet eine gleichmäßige Rotation und ist für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen ausgelegt.

---

# Ausstattung & Spielbereiche

- Großzügige Drehplattform Ø 3,00 m
- Bodennahes Design für sicheren Auf- und Abstieg
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Teamfähigkeit
- Ideal als zentrales Bewegungselement auf öffentlichen Spielplätzen

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 300 x 300 cm
- Gesamthöhe: 97 cm
- Maximale Fallhöhe: 97 cm
- Sicherheitsareal: 900 x 900 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## 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

