

## Kompaktes Rollstuhlkarussell vier Sitzplätzen

Art.-Nr.: 4079

Preis: € 5.250



**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 kompakte **rollstuhlgeeignete Karussell für den öffentlichen Bereich** ermöglicht inklusives Spielen auch auf kleineren Spielplatzflächen. Entwickelt für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, bietet dieses barrierefreie Spielplatzgerät eine optimale Kombination aus Platzersparnis, Sicherheit und Spielwert.

Das Karussell bietet **Platz für einen Rollstuhl sowie zusätzliche Sitzplätze** für weitere Kinder. Der barrierefreie Zugang ermöglicht ein leichtes Auffahren, während umlaufende Edelstahl-Haltegriffe und ergonomisch geformte Sitzflächen für Stabilität während der Rotation sorgen. Kinder mit und ohne Einschränkungen können gemeinsam drehen, anschieben und mitfahren – dadurch werden Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion gezielt gefördert.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses inklusive Karussell alle Anforderungen für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen und kommunalen Außenanlagen.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 174 x 174 cm
- Gesamthöhe: 60 cm
- Maximale Fallhöhe: 60 cm
- Sicherheitsareal: 574 x 574 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

**Rahmenkonstruktion:** aus Edelstahl

**Plattform:** aus farbigem HPL-Kunststoff mit einer Dicke von 13 mm gefertigt/ Rutschhemmend

---

## Ausstattung & Spielbereiche

- Runde Standplattform
- Rollstuhlgeeignet
- Zentraler Bremsgriffe
- Mehrpersonen-Nutzung möglich
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Motorik
- Ideal für Schulhöfe, Kitas und kommunale Spielplätze

Technische Daten:

- Gerätegröße: 174 x 174 cm
- Gesamthöhe: 60 cm
- Maximale Fallhöhe: 60 cm
- Sicherheitsareal: 574 x 574 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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



