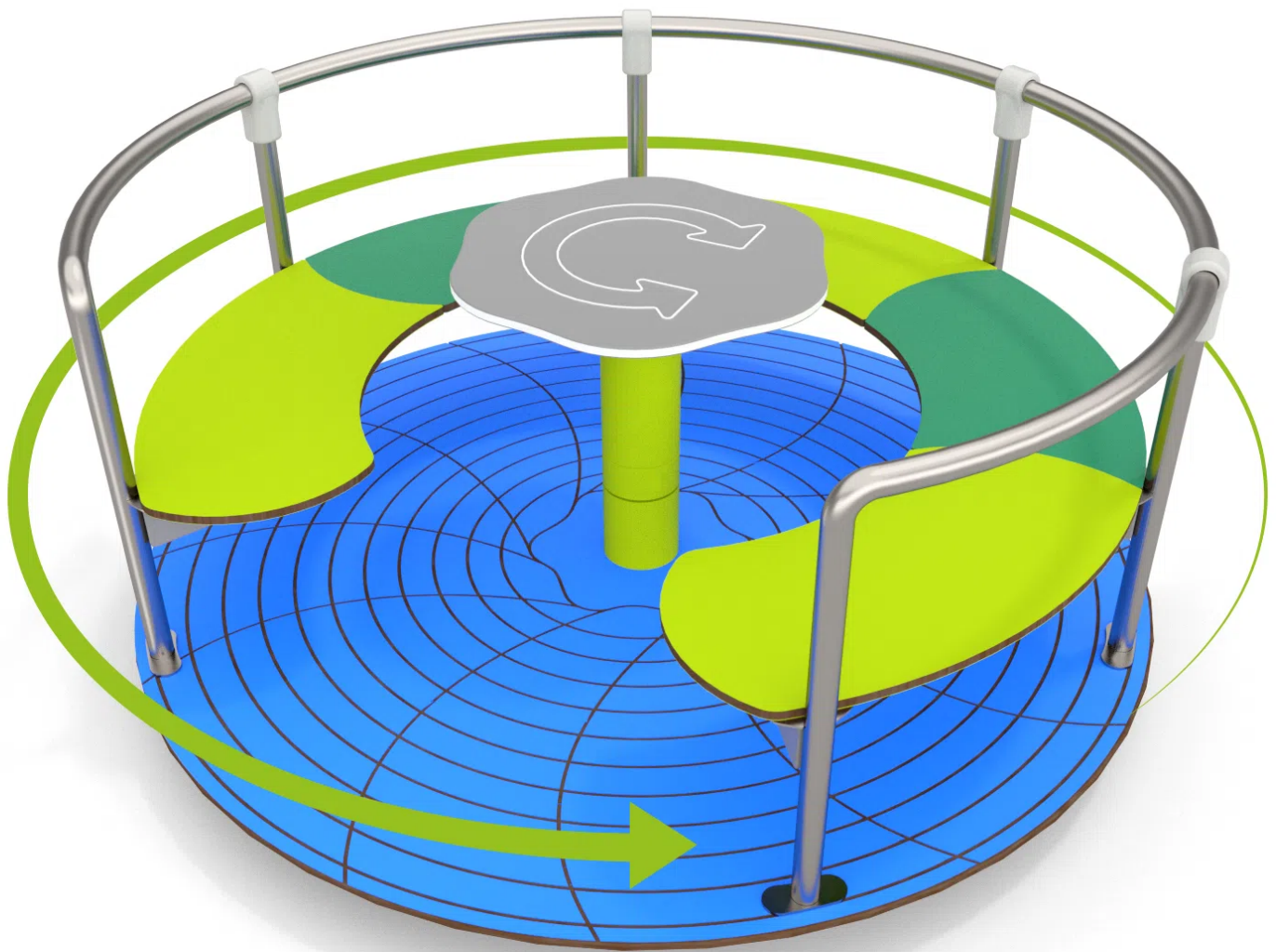


Sitzkarussell mit Rundum-Haltebügel

Art.-Nr.: 4002

Preis: € 2.590



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 **Sitzkarussell für den öffentlichen Bereich** ist ein klassisches und zugleich modernes Spielplatzgerät für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Mit integrierten Sitzflächen und umlaufendem Haltebügel bietet dieses Spielplatzgerät maximale Sicherheit und hohen Spielkomfort für mehrere Kinder gleichzeitig.

Die großzügige Drehplattform ermöglicht gemeinsames Spielen, fördert soziale Interaktion und stärkt Gleichgewichtssinn sowie Koordination. Durch eigenständiges Anschieben oder gemeinsames Rotieren trainieren Kinder Motorik, Körperspannung und Teamfähigkeit. Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Karussell sämtliche Anforderungen für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen und kommunalen Außenanlagen.

Die robuste Konstruktion sorgt für Langlebigkeit, hohe Belastbarkeit und geringe Wartungskosten – ideal für stark frequentierte Spielplatzanlagen im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 150 x 150 cm
- Gesamthöhe: 70 cm
- Maximale Fallhöhe: 70 cm
- Sicherheitsareal: 550 x 550 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Rahmenkonstruktion: aus Edelstahl

Plattform und Sitze: aus farbigem HPL-Kunststoff mit einer Dicke von 13 mm gefertigt

Drehteller: Platten aus farbigem HDPE-Polyethylen mit einer Dicke von 15 mm

Plattform & Sitzflächen:

Rutschhemmende EPDM-Stehfläche kombiniert mit ergonomisch geformten Sitzsegmenten für sicheren Halt während der Rotation.

Haltebügel:

Umlaufender Edelstahl-Haltebügel für maximale Sicherheit bei Drehbewegungen.

Die stabile Mittellagerung gewährleistet eine gleichmäßige, kontrollierte Rotation für den langfristigen Einsatz im öffentlichen Bereich.

Ausstattung & Spielbereiche

- Großzügige Drehplattform Ø 1,50 m
- Integrierte Sitzsegmente für mehrere Kinder
- Umlaufender Haltebügel aus Edelstahl
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und sozialer Interaktion
- Ideal für Schulhöfe, Kitas und kommunale Spielplätze

Technische Daten:

- Gerätemaße: 150 x 150 cm
- Gesamthöhe: 70 cm
- Maximale Fallhöhe: 70 cm
- Sicherheitsareal: 550 x 550 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

