



Spielplatz-Drehschale-Inklusives Spielplatzgerät Ø 1,00m

Art.-Nr.: 4007

Preis: € 1.380



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 **Spielplatz-Kleinkindkarussell für den öffentlichen Bereich** wurde speziell für jüngere Kinder entwickelt und eignet sich ideal für Kommunen, Kindergärten, Schulen, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Durch seine ergonomisch geformte Schalenkonstruktion bietet das Spielplatzgerät eine geschützte Sitz- und Liegeposition und ermöglicht bereits kleinen Kindern ein sicheres Dreherlebnis.

Das Drehspielgerät fördert Gleichgewichtssinn, Körperkoordination und motorische Entwicklung. Kinder können selbstständig rotieren oder durch andere Kinder angeschoben werden – dadurch entstehen soziale Interaktion und gemeinsames Spiel. Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Karussell alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kitas, Parks oder Wohnanlagen.

Die kompakte Bauweise macht dieses **Spielplatzgerät für Kleinkinder** zur idealen Ergänzung jeder modernen Spielplatzanlage.

Technische Daten

- Gerätemaße: 100 x 100 cm
- Gesamthöhe: 54 cm
- Maximale Fallhöhe: 54 cm
- Sicherheitsareal: 400 x 400 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Stahlkonstruktion:

Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben – optimal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich.

Sitz- / Liegeschale:

Robuste, langlebige Ausführung mit angenehmer Oberfläche für sicheren Halt und hohen Spielkomfort.

Die stabile Mittellagerung sorgt für eine gleichmäßige, kontrollierte Rotation und ist auf intensive Nutzung im öffentlichen Raum ausgelegt.

Ausstattung & Spielbereiche

- Ergonomische Schalenform für Sitz- und Liegeposition
- Bodennahes Design für sicheren Einstieg
- Drehfunktion zur Förderung von Gleichgewicht und Koordination
- Geeignet für Einzel- oder gemeinsames Spiel
- Ideal für Kitas, Schulhöfe und kommunale Spielplätze

Technische Daten:

Gerätemaße: 100 x 100 cm

- Gesamthöhe: 54 cm
- Maximale Fallhöhe: 54 cm
- Sicherheitsareal: 400 x 400 cm
- Altersempfehlung: 1-12 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

