



Spielplatz-Drehscheibe Ø 200 cm für öffentl. Spielplätze

Art.-Nr.: 4009

Preis: € 9.130



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-Karussell für den öffentlichen Bereich** ist ein platzsparendes, aber äußerst wirkungsvolles Spielplatzgerät für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Mit einem Durchmesser von 2,00 m eignet sich dieses Drehspielgerät ideal für kleinere Spielplätze, Schulhöfe oder ergänzende Bewegungsbereiche innerhalb einer bestehenden Spielplatzanlage.

Das bodennahe Karussell fördert Gleichgewicht, Koordination, Reaktionsfähigkeit und soziale Interaktion. Kinder trainieren durch Anschieben, Mitlaufen und gemeinsames Drehen ihre Motorik sowie ihr Körpergefühl. Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Karussell alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen.

Die robuste Konstruktion sorgt für hohe Stabilität, intensive Nutzungstauglichkeit und langfristige Investitionssicherheit im kommunalen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 200 x 200 cm
- Gesamthöhe: 97 cm
- Maximale Fallhöhe: 97 cm
- Sicherheitsareal: 800 x 800 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 – ideal für stark frequentierte öffentliche Spielplätze.

Stehfläche:

Rutschhemmende EPDM-Oberfläche für sicheren Halt bei jeder Witterung.

Die stabile Mittellagerung ermöglicht eine gleichmäßige, kontrollierte Rotation und ist für den langfristigen Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt.

Ausstattung & Spielbereiche

- Kompakte Drehplattform Ø 2,00 m
- Bodennahes Design für sicheren Auf- und Abstieg
- Mehrpersonen-Nutzung
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Teamfähigkeit
- Ideal für kommunale Spielplätze, Schulhöfe und Kindergärten

Technische Daten:

Gerätemaße: 200 x 200 cm

- Gesamthöhe: 97 cm
- Maximale Fallhöhe: 97 cm
- Sicherheitsareal: 800 x 800 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

