



Spielplatzkarussell - Stehkarussell - bodennah

Art.-Nr.: 4015

Preis: € 610



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 bodennahe **Mini-Spielplatzkarussell für den öffentlichen Bereich** ist ein platzsparendes und vielseitiges Spielplatzgerät für Kommunen, Kindergärten, Schulen, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Durch die geringe Bauhöhe eignet sich dieses Drehspielgerät besonders für Kleinkinderbereiche, inklusive Spielzonen oder als ergänzendes Element innerhalb einer bestehenden Spielplatzanlage.

Die rutschhemmende Drehplattform ermöglicht ein sicheres Stehen oder Sitzen während der Rotation. Kinder trainieren spielerisch Gleichgewichtssinn, Koordination und Körperkontrolle. Durch eigenständiges Anschieben oder gemeinsames Drehen entstehen soziale Interaktion und aktive Bewegungsimpulse.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Karussell alle Anforderungen für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kitas oder auf Schulhöfen.

Die kompakte Bauweise macht dieses **Spielplatzgerät für Kleinkinder und gemischte Altersgruppen** zu einer idealen Lösung für stark frequentierte Anlagen mit begrenztem Platzangebot.

Technische Daten

- Gerätemaße: 45 x 45 cm
- Gesamthöhe: 31 cm
- Maximale Fallhöhe: 31 cm
- Sicherheitsareal: 350 x 350 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Stahlkonstruktion:

Korrosionsgeschützt durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben für maximale Witterungsbeständigkeit im Außenbereich.

Drehplattform:

Plattform: Oberfläche der Plattform aus farbigem HDPE-Kunststoff mit 18 mm Stärke

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

Ausstattung & Spielbereiche

- Bodennahes Mini-Karussell
- Rutschhemmende Drehplattform
- Eigenständiges oder gemeinsames Drehen möglich
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Motorik
- Ideal für Kitas, Schulhöfe und kommunale Spielplätze

Technische Daten:

- Gerätemaße: 45 x 45 cm
- Gesamthöhe: 31 cm
- Maximale Fallhöhe: 31 cm
- Sicherheitsareal: 350 x 350 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 |
| Holzsplitzel | Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm | 20 cm + 10 cm = 30 cm | ≤ 200 cm |
| Holzsplitzel | 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

