



Federkarussell mit Haltebügel

Art.-Nr.: 4022

Preis: € 2.360



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 innovative **Federkarussell für den öffentlichen Bereich** kombiniert Rotations- und Wippbewegung in einem Spielplatzgerät und bietet Kindern ein besonders dynamisches Bewegungserlebnis. Ideal für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, eignet sich dieses kompakte Spielplatzgerät hervorragend für moderne Spielplatzanlagen mit begrenztem Platzangebot.

Durch die Kombination aus Drehfunktion und integrierter Federmechanik entstehen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe. Kinder trainieren Gleichgewicht, Koordination, Reaktionsfähigkeit und Körperspannung. Der ergonomisch geformte Haltebügel sorgt für sicheren Halt während der Nutzung.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Federkarussell sämtliche Sicherheitsanforderungen für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen und kommunalen Außenanlagen.

Die robuste Konstruktion gewährleistet hohe Belastbarkeit und langfristige Investitionssicherheit im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 72 x 72 cm
- Gesamthöhe: 140 cm
- Maximale Fallhöhe: 46 cm
- Sicherheitsareal: 472 x 472 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Edelstahlkonstruktion:

Edelstahlkonstruktion maximale Witterungsbeständigkeit im Außenbereich.

Drehplattform:

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

Federmechanik:

Mehrfach-Federsystem für kontrollierte Bewegungsabläufe und langlebige Nutzung im öffentlichen Bereich.

Die stabile Bodenverankerung sorgt für dauerhafte Sicherheit bei intensiver Beanspruchung.

Ausstattung & Spielbereiche

- Kombination aus Dreh- und Wippfunktion
- Ergonomischer Haltebügel aus Edelstahl
- Rutschhemmende Standplattform
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Motorik
- Ideal für Schulhöfe, Kitas und kommunale Spielplätze

Technische Daten:

- Gerätemaße: 72 x 72 cm
- Gesamthöhe: 140 cm
- Maximale Fallhöhe: 46 cm
- Sicherheitsareal: 472 x 472 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

