

Mehrfach-Drehspielgerät mit Rotationsrädern

Art.-Nr.: 4068

Preis: € 3.890



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 **Mehrfach-Drehspielgerät für den öffentlichen Bereich** kombiniert zentrale Rotation mit individuell drehbaren Handrädern an den Auslegern. Ideal für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, erweitert dieses Spielplatzgerät jede moderne Spielplatzanlage um ein technisch anspruchsvolles Bewegungselement mit hohem Spielwert.

Die Kinder können das Gerät gemeinsam in Rotation versetzen, während zusätzlich jedes einzelne Handrad separat gedreht werden kann. Dadurch entstehen koordinative Mehrfachbewegungen, die Gleichgewichtssinn, Armkraft, Reaktionsfähigkeit und motorische Fähigkeiten gezielt fördern. Das Spielplatzgerät schafft ein intensives Gruppenerlebnis und spricht besonders bewegungsaktive Kinder an.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Drehspielgerät alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen und Schulhöfen.

Die robuste Konstruktion sorgt für hohe Stabilität, Langlebigkeit und geringe Wartungskosten im kommunalen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 270 x 270 cm
- Gesamthöhe: 235 cm
- Maximale Fallhöhe: 100 cm
- Sicherheitsareal: 670 x 670 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Stahlkonstruktion:

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

Rotationsmechanik:

Hochwertige Lagertechnik für gleichmäßige, kontrollierte Drehbewegungen auch bei intensiver Nutzung.

Drehbare Handräder:

Robuste, langlebige Konstruktion mit ergonomischer Griffform für sicheren Halt während der Nutzung.

Ausstattung & Spielbereiche

- Zentrale 360°-Rotation
- Drei individuell drehbare Handräder
- Förderung von Koordination, Kraft und Teamfähigkeit
- Dynamisches Gruppenspiel
- Ideal für Schulhöfe, Parks und kommunale Spielplätze

Technische Daten:

- Gerätemaße: 270 x 270 cm
- Gesamthöhe: 235 cm
- Maximale Fallhöhe: 100 cm
- Sicherheitsareal: 670 x 670 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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

