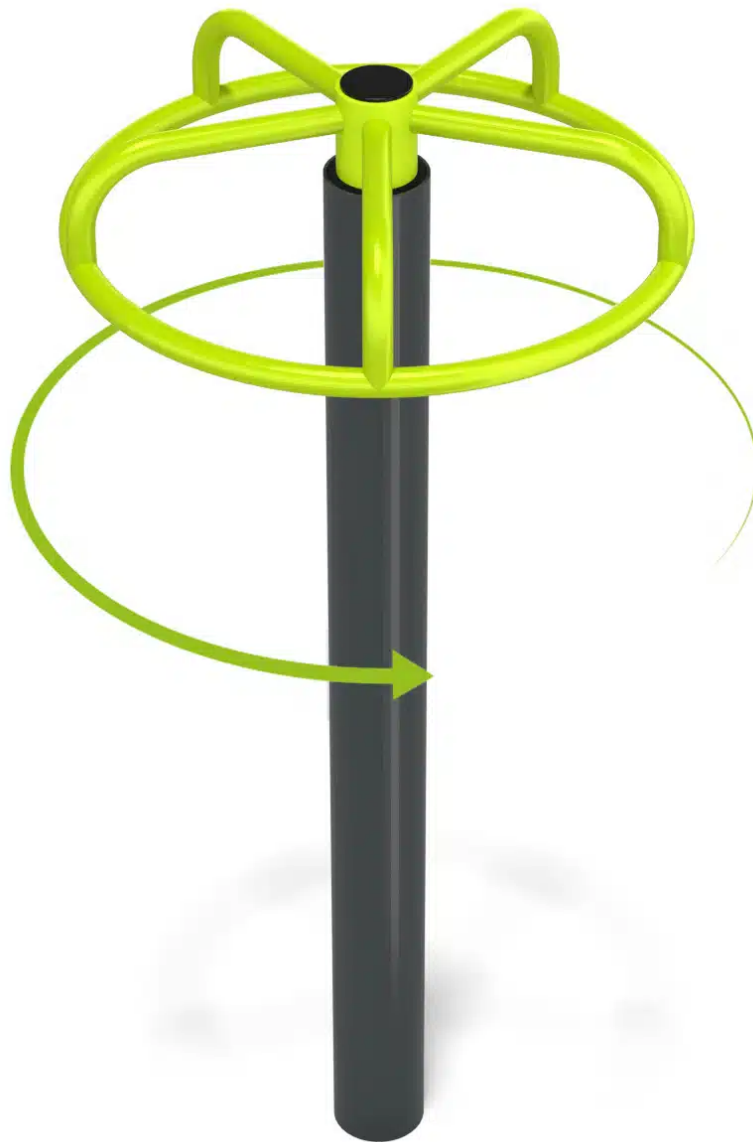




Drehwirbel / Rotationsspielgerät

Art.-Nr.: 4019

Preis: € 1.790



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 **Drehwirbel-Spielgerät für den öffentlichen Bereich** bietet älteren Kindern ein intensives Rotations- und Bewegungserlebnis. Speziell entwickelt für Kommunen, Schulen, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, ergänzt dieses Spielplatzgerät moderne Spielplatzanlagen um ein platzsparendes, aber sehr attraktives Bewegungselement.

Kinder greifen den umlaufenden Haltering, stoßen sich vom Boden ab und versetzen das Gerät in Rotation. Durch das freie Drehen um die eigene Achse werden Gleichgewicht, Körperspannung, Armkraft und Koordination gezielt gefördert. Das Spielplatzgerät spricht besonders bewegungsaktive Kinder an und schafft hohe Dynamik auf Schulhöfen und öffentlichen Spielplätzen.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieser Drehwirbel alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 94 x 94 cm
- Gesamthöhe: 208 cm
- Maximale Fallhöhe: 100 cm
- Sicherheitsareal: 694 x 694 cm
- Altersempfehlung: 5-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Stahlkonstruktion:

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

Haltering:

Ergonomisch geformter, umlaufender Stahlring für sicheren Griff während der Rotation.

Drehmechanik:

Langlebige Lagertechnik für gleichmäßige, kontrollierte Drehbewegungen bei intensiver Nutzung.

Die stabile Bodenverankerung gewährleistet dauerhafte Sicherheit auf öffentlichen Spielplätzen.

Ausstattung & Spielbereiche

- Umlaufender Haltering
- Freie 360°-Rotation
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Kraft
- Ideal für Schulhöfe und öffentliche Spielplätze
- Platzsparendes Einzelspielgerät mit hoher Bewegungsintensität

Technische Daten:

- Gerätemaße: 94 x 94 cm
- Gesamthöhe: 208 cm
- Maximale Fallhöhe: 100 cm
- Sicherheitsareal: 694 x 694 cm
- Altersempfehlung: 5–12 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

