

Großes Dreh- & Pendelspielgerät

Art.-Nr.: 4032

Preis: € 3.190



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 groß dimensionierte **Dreh- und Pendelspielgerät für den öffentlichen Bereich** bietet ein intensives Rotations- und Bewegungserlebnis für mehrere Kinder gleichzeitig. Ideal für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, eignet sich dieses Spielplatzgerät hervorragend als zentrales Highlight auf großzügigen Spielplatzanlagen.

Durch die Kombination aus zentraler Drehachse und pendelnden Sitzelementen entsteht ein dynamisches Zusammenspiel aus Rotation und Schwingbewegung. Kinder können sich abstoßen, gemeinsam drehen und das Bewegungstempo aktiv steuern. Dadurch werden Gleichgewichtssinn, Koordination, Reaktionsfähigkeit und soziale Interaktion gezielt gefördert.

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

Die robuste Bauweise garantiert hohe Belastbarkeit, maximale Stabilität und langfristige Investitionssicherheit im kommunalen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 322 x 322 cm
- Gesamthöhe: 295 cm
- Maximale Fallhöhe: 136 cm
- Sicherheitsareal: 1080 x 1080 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 im Außenbereich.

Tragarme & Aufhängung:

Stabile Rotationsmechanik mit langlebigen Lagerkomponenten für gleichmäßige, kontrollierte Drehbewegungen.

Pendelsitze:

Widerstandsfähige Sitzelemente mit sicherer, geprüfter Aufhängung für intensive Nutzung im öffentlichen Raum.

Ausstattung & Spielbereiche

- Großes Mehrpersonen-Drehspielgerät
- Kombination aus Dreh- und Pendelbewegung
- Förderung von Gleichgewicht, Motorik und Teamfähigkeit
- Ideal als zentrales Bewegungselement auf öffentlichen Spielplätzen
- Geeignet für Schulhöfe, Parks und kommunale Außenanlagen

Technische Daten:

- Gerätemaße: 322 x 322 cm
- Gesamthöhe: 295 cm
- Maximale Fallhöhe: 136 cm
- Sicherheitsareal: 1080 x 1080 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung <small>Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176</small>	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

