



Tauschaukel - dynamisches Spielplatzgerät

Art.-Nr.: 3034

Preis: € 6.340



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.

Diese moderne **Tauschaukel für den öffentlichen Bereich** ist ein außergewöhnliches **Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten und kommunale Spielplätze**. Die bewegliche, horizontale Tauplattform ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein intensives Schaukel- und Balanceerlebnis.

Die Kombination aus Schwingen, Balancieren und Teamarbeit fördert Gleichgewicht, Koordination, Körperspannung und soziale Interaktion. Ideal geeignet für **Schulhöfe, öffentliche Spielplätze, Freizeitparks und Wohnquartiere** mit hoher Besucherfrequenz.

Die robuste Stahlkonstruktion gewährleistet maximale Stabilität und Langlebigkeit im öffentlichen Einsatz. Als **Tauschaukel nach EN 1176** erfüllt dieses Spielplatzgerät alle sicherheitsrelevanten Anforderungen und bietet Architekten sowie Kommunen höchste Planungssicherheit.

Technische Daten

- Gerätemaße: 449 x 340 cm
- Gesamthöhe: 372 cm
- Maximale Fallhöhe: 159 cm
- Sicherheitsareal: 997 x 175 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Massive Stahlkonstruktion, feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Robuste Seilaufhängung für dynamische Bewegungsabläufe
- Strapazierfähiges Tau-Element als Schaukelplattform
- Wartungsarme Lager- und Verbindungstechnik
- Vandalismusresistente Bauweise für den öffentlichen Einsatz

Ausstattung

- Bewegliche Tauschaukel für mehrere Kinder gleichzeitig
- Förderung von Teamarbeit und Koordination
- Großzügige Plattform aus strapazierfähigem Tau
- Hohe Stabilität für stark frequentierte Spielplätze
- Ideal für Schulen, Kindergärten und kommunale Außenanlagen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 449 x 340 cm
- Gesamthöhe: 372 cm
- Maximale Fallhöhe: 159 cm
- Sicherheitsareal: 997 x 175 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



