

Federwippe „Nashorn“

Art.-Nr.: 5105

Preis: € 540



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 auffällige **Federwippe im Nashorn-Design** bringt Urzeit-Abenteuer auf jeden Spielplatz. Das freundliche Dino-Motiv spricht Kinder sofort an und lädt zu fantasievollen Rollenspielen ein. Gleichzeitig sorgt die dynamische Wippbewegung für aktiven Spielspaß und fördert Motorik sowie Gleichgewichtssinn.

Dank der robusten Bauweise eignet sich diese Spielplatz-Federwippe ideal für Kindergärten, Schulhöfe, Parkanlagen und kommunale Spielplätze. Die kompakte Konstruktion ermöglicht eine flexible Integration auch in kleinere Spielbereiche.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Federwippe alle Anforderungen für den sicheren Einsatz im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 91 x 30 cm
- Gesamthöhe: 88 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Sicherheitsareal: 351 x 230 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Tragbalken & Motivplatten:

Wände, Sitz mit Rückenlehne: aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke.

Federmechanik:

Hochwertige, pulverbeschichtete Stahlfeder für langlebige und gleichmäßige Bewegungsabläufe.

Haltegriffe & Fußstützen:

Stabile, griffsichere Elemente für sicheren Halt beim Wippen.

Befestigung:

Massive Bodenverankerung für sicheren Stand im öffentlichen Bereich.

Vorteile auf einen Blick

- Beliebtes Nashorn mit hohem Spielwert
- Förderung von Gleichgewicht und Koordination
- Kompakte Bauweise für vielseitige Einsatzorte

- Robuste, vandalismussichere Ausführung
- Ideal für kommunale Spielplätze und Kitas

Technische Daten:

- Gerätemaße: 91 x 30 cm
- Gesamthöhe: 88 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Sicherheitsareal: 351 x 230 cm
- Altersempfehlung: 1-12 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

