

Tier-Federwippe „Kuh“

Art.-Nr.: 5034

Preis: € 860



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 charmante **Federwippe im Kuh-Design** ist ein beliebtes Spielplatzgerät für Kindergärten, Schulhöfe und öffentliche Spielanlagen. Das freundliche Tiermotiv spricht besonders jüngere Kinder an und verbindet fantasievolles Spielen mit aktiver Bewegung.

Die zentrale Stahlfeder sorgt für eine dynamische, kontrollierte Wippbewegung und unterstützt spielerisch die Entwicklung von Gleichgewichtssinn, Koordination und Körpergefühl. Durch die kompakte Bauweise eignet sich diese Federwippe ideal auch für kleinere Spielbereiche.

Selbstverständlich ist das Spielgerät **nach EN 1176 zertifiziert** und für den öffentlichen Bereich zugelassen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 27 x 145 cm
- Gesamthöhe: 118 cm
- Maximale Fallhöhe: 72 cm
- Sicherheitsareal: 227 x 345 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Tragbalken & Sitzplatten:

Gefertigt aus farbigem HDPE-Polyethylen mit einer Stärke von 15 mm – witterungsbeständig, UV-stabil sowie bruch- und kratzfest.

Federmechanik:

Robuste, pulverbeschichtete Stahlfeder für gleichmäßige und langlebige Bewegungsabläufe.

Haltegriffe:

Ergonomisch geformte Halteelemente für sicheren Halt beim Wippen.

Bodenverankerung:

Massive Befestigung für sicheren Stand im öffentlichen Bereich.

Vorteile auf einen Blick

- Tierisches Design mit hohem Spielwert
- Förderung von Motorik und Gleichgewicht
- Kompakte Bauweise für flexible Platzierung

- Langlebige Materialien für den Dauereinsatz
- Ideal für Kitas, Spielplätze und Wohnanlagen

Technische Daten:

- Gerätemaße: 27 x 145 cm
- Gesamthöhe: 118 cm
- Maximale Fallhöhe: 72 cm
- Sicherheitsareal: 227 x 345 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
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



