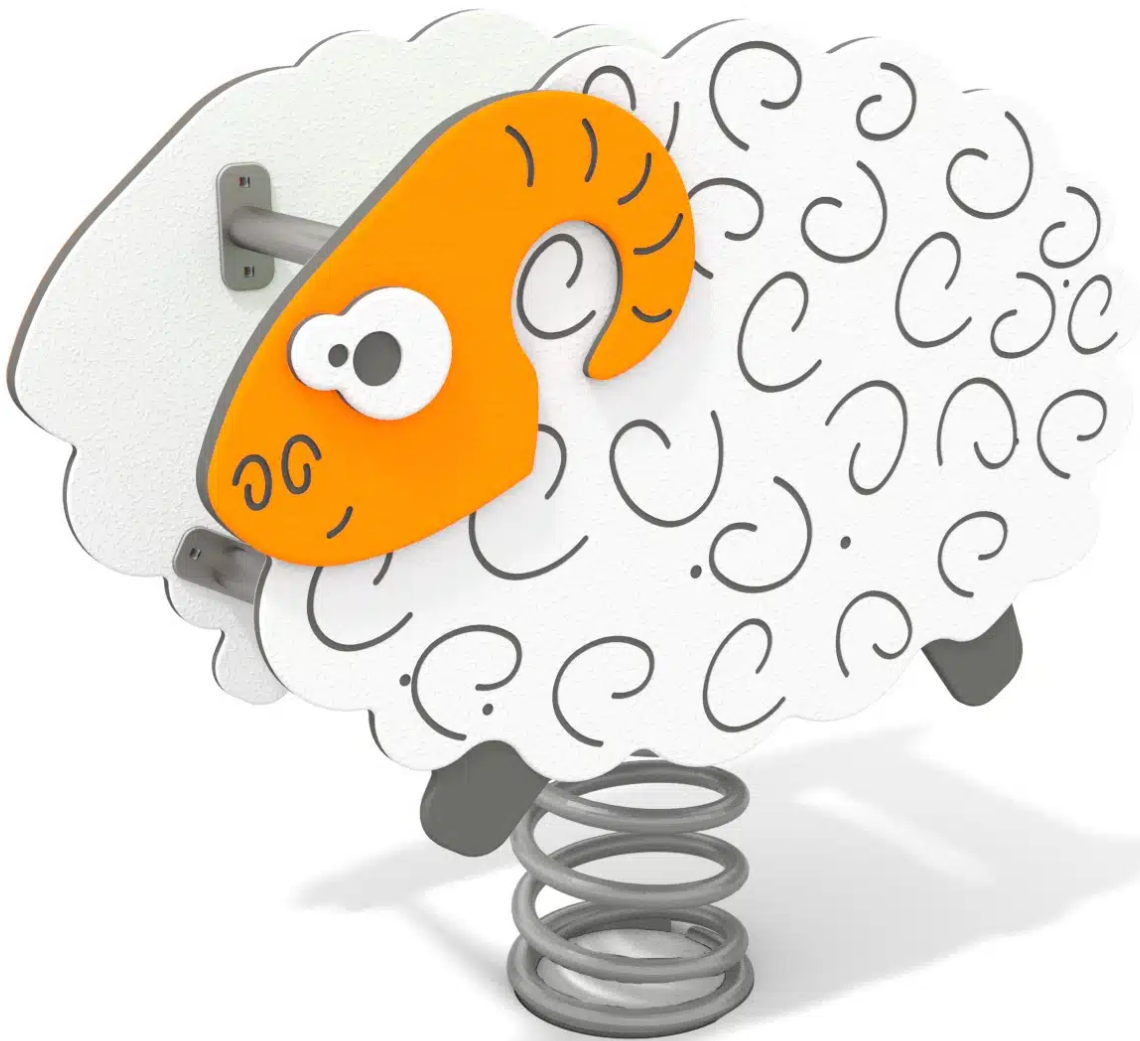




Federwippe „Schaf“

Art.-Nr.: 5024

Preis: € 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.

Diese charmante **Federwippe Schaf für den öffentlichen Spielplatz** begeistert Kinder durch ihre freundliche Tierform und die weich gestalteten Konturen. Ob im Kindergarten, auf dem Dorfspielplatz oder in Wohnanlagen – das Schaf-Motiv sorgt für einen hohen Wiedererkennungswert und lädt zum fantasievollen Rollenspiel ein.

Die kompakte Bauweise eignet sich ideal für kleinere Spielbereiche oder U3-Zonen. Durch die hochwertige Stahlfeder entsteht eine sanfte, gleichmäßige Wippbewegung, die Motorik, Gleichgewichtssinn und Körperkoordination fördert. Dank der robusten HDPE-Konstruktion ist diese **Spielplatz-Federwippe** besonders widerstandsfähig gegenüber Witterung und intensiver Nutzung.

Als **Spielgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt die Wippfigur alle Anforderungen für den Einsatz im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 80 x 50 cm
- Gesamthöhe: 80 cm
- Maximale Fallhöhe: 40 cm
- Sicherheitsareal: 340 x 250 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- 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.

Ausstattung & Spielbereiche

- Tiermotiv „Schaf“ mit kindgerechter Gestaltung

- Ergonomische Sitzfläche mit Rückenlehne
- Ideal für U3- und Kindergartenbereiche
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Fantasiespiel
- Witterungsbeständige und wartungsarme Ausführung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 80 x 50 cm
- Gesamthöhe: 80 cm
- Maximale Fallhöhe: 40 cm
- Sicherheitsareal: 340 x 250 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

