



## Federwippe „Flugzeug“ aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8436

Preis: € 910



**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.

Die Federwippe „Flugzeug“ aus massivem Robinienholz verbindet fantasievolles Design mit hoher Stabilität und Sicherheit. Kinder im Alter von 1 bis 12 Jahren erleben spielerisch Bewegung, Gleichgewicht und Koordination – eingebettet in ein attraktives Flugzeugmotiv.

Der Wippenkörper besteht aus langlebigem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft und ist besonders widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen.

Die stabile Stahlfeder ermöglicht gleichmäßige, kontrollierte Wippbewegungen. Der Haltegriff ist aus Edelstahl gefertigt und bietet optimalen Halt. Alle Schrauben und Befestigungen, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, bestehen aus Edelstahl und gewährleisten eine dauerhaft sichere Konstruktion.

Die Ausführung ist gemäß EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich geeignet.

Einsatzbereiche:

Krippen · Kindergärten · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Wohnanlagen · Parkanlagen · Hotels · Campingplätze · Restaurants mit Außenbereich · Freizeit- und Ferienanlagen · Kommunale Einrichtungen

## **Technische Daten**

## **Materialien & Konstruktion**

## **Ausstattung**

Die Federwippe „Flugzeug“ fördert spielerisch Motorik, Gleichgewichtssinn und Fantasie der Kinder.

## **Technische Daten**

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 77 x 42 cm

Gesamthöhe: 63 cm

Maximale Fallhöhe: 52 cm

Sicherheitsareal: 337 x 242 cm

Altersgruppe: 1-12 Jahre

## **Fallschutzhöhen**

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		
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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

