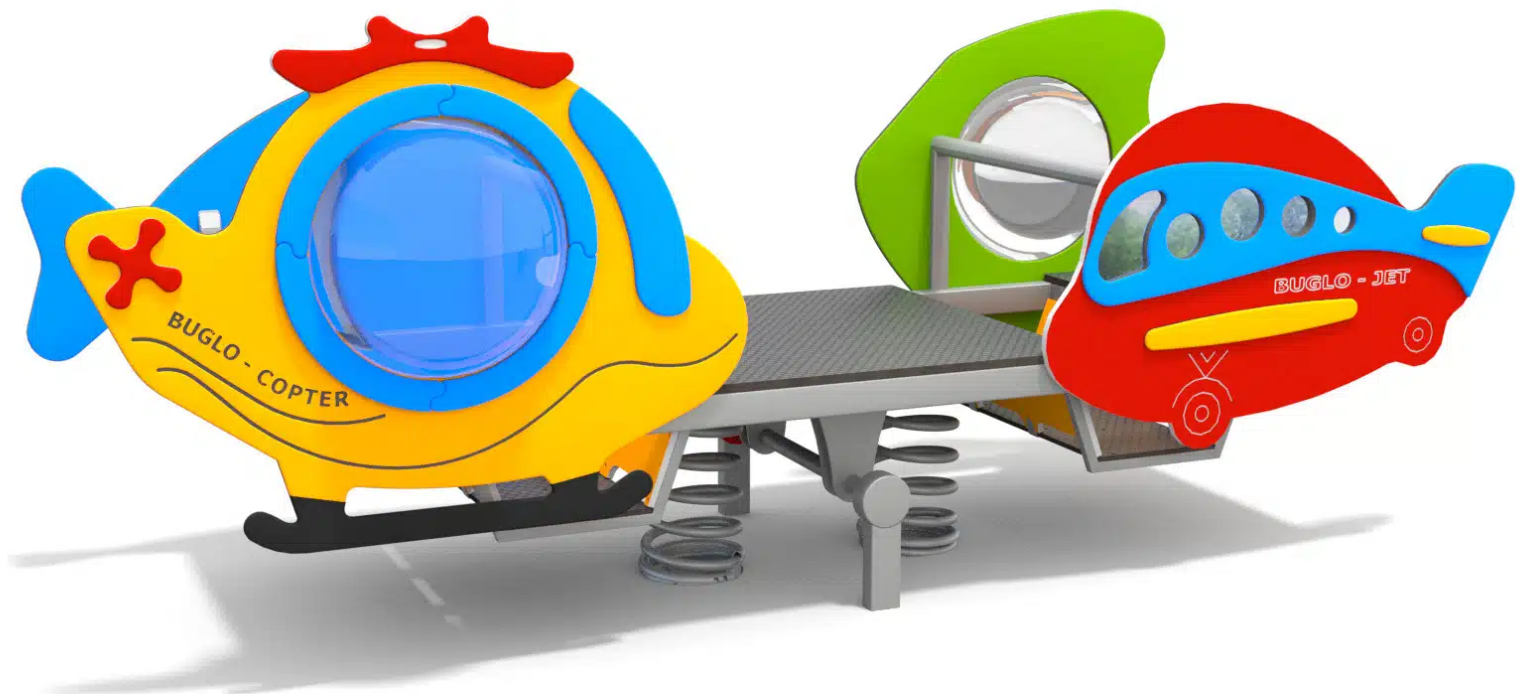


Federwippe „Flugzeug & Helikopter“

Art.-Nr.: 5023

Preis: € 3.490



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 & Helikopter“ ist ein fantasievolles Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich, das Kinder zu gemeinsamen Bewegungs- und Rollenspielen einlädt. Mit ihrem farbenfrohen Design in Form eines Flugzeugs und Helikopters spricht sie gezielt die Kreativität an und sorgt für hohen Spielwert auf jedem Spielplatz.

Die Federbewegung ermöglicht ein dynamisches Wippen, das Gleichgewicht, Koordination und Körpergefühl fördert. Durch die Ausführung als Mehrsitzer können mehrere Kinder gleichzeitig spielen, was zusätzlich die soziale Interaktion und das gemeinsame Erleben stärkt.

Dieses Spielgerät eignet sich ideal für Kindergärten, Schulhöfe, Parkanlagen sowie öffentliche Spiel- und Freizeitflächen. Dank der robusten Bauweise ist die Federwippe optimal für den intensiven Einsatz im öffentlichen Raum geeignet.

Als nach EN 1176 zertifizierte Federwippe erfüllt das Gerät alle Anforderungen für den sicheren Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 275 x 115 cm
- Gesamthöhe: 109 cm
- Maximale Fallhöhe: 70 cm
- Sicherheitsareal: 475 x 315 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Konstruktion aus Stahl, sandgestrahlt, verzinkt und pulverbeschichtet mit UV-beständigen Polyesterfarben
- Seitenwände aus hochwertigem HDPE (15 mm), wetterbeständig und langlebig
- Plattformplatten aus rutschfestem HPL (10 mm)
- Feder aus hochwertigem, pulverbeschichtetem Federstahl für dauerhafte Elastizität
- Verbindungselemente wie Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben aus Edelstahl
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- Mehrsitzer-Federwippe mit Flugzeug- und Helikopterdesign
- Platz für mehrere Kinder gleichzeitig

- Haltegriffe und sichere Sitzpositionen für stabilen Halt
- Fördert Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion
- Ideal für Kitas, Schulen, öffentliche Spielplätze und Freizeitbereiche
- Planungssicher durch EN 1176 zertifizierte Ausführung

Technische Daten

- Gerätemaße: 275 x 115 cm
- Gesamthöhe: 109 cm
- Maximale Fallhöhe: 70 cm
- Sicherheitsareal: 475 x 315 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
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

