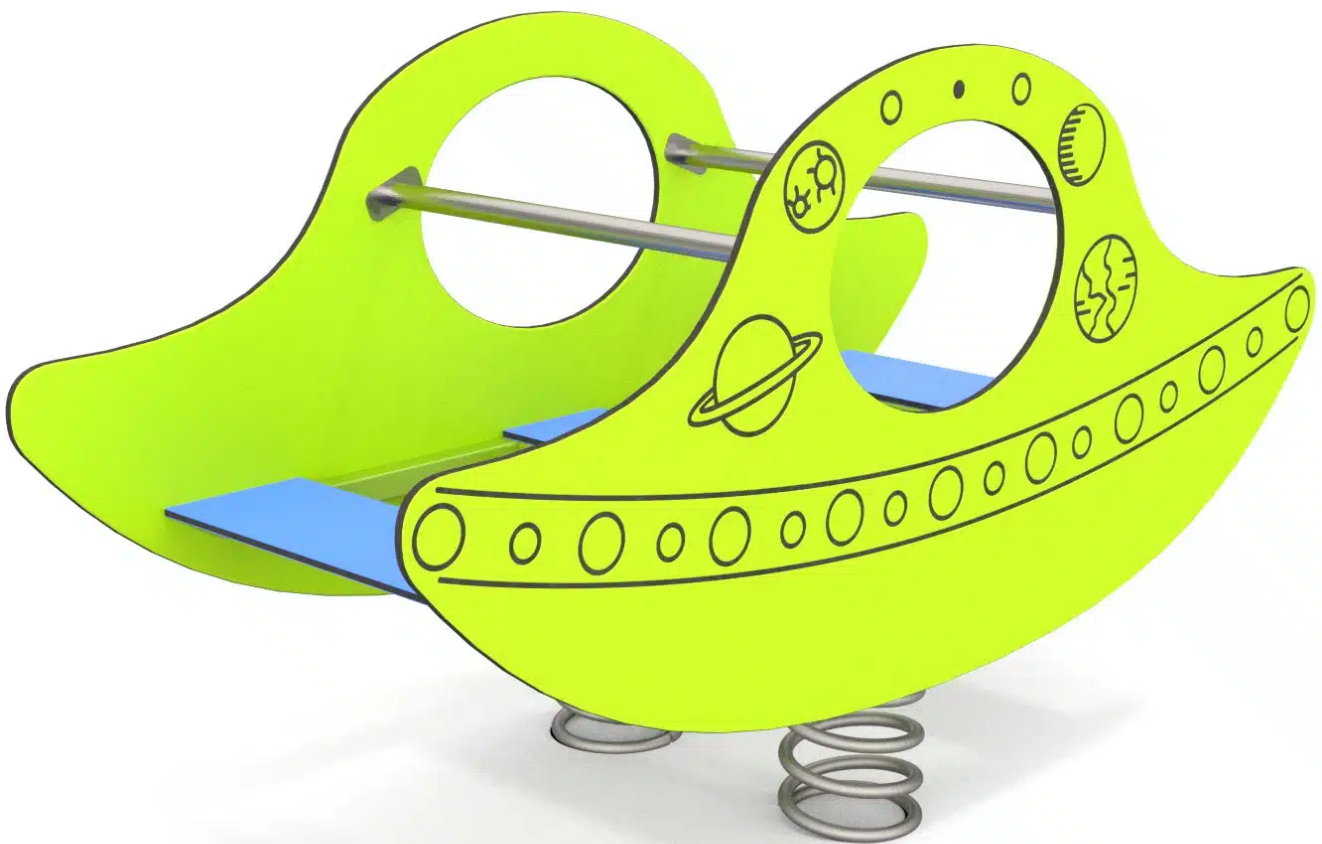


Raumfahrt-Federwippe „UFO“

Art.-Nr.: 5032

Preis: € 2.390



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 außergewöhnliche **Federwippe im UFO-Design** bringt Fantasie und Bewegung auf jeden Spielplatz. Die geschwungenen Seitenwände mit Weltraum-Motiven laden Kinder zu spannenden Abenteuerreisen ins All ein. Durch die gegenüberliegenden Sitzbereiche eignet sich das Spielgerät ideal für gemeinsames Wippen und interaktives Spielen.

Die stabile Doppelfeder-Konstruktion sorgt für eine gleichmäßige, sichere Bewegungsdynamik. Gleichzeitig werden Motorik, Gleichgewichtssinn und soziale Kompetenzen gefördert. Dank robuster Materialien ist diese Themen-Federwippe optimal für stark frequentierte öffentliche Spielbereiche geeignet.

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

Technische Daten

- Gerätemaße: 77 x 181 cm
- Gesamthöhe: 105 cm
- Maximale Fallhöhe: 79 cm
- Sicherheitsareal: 277 x 441 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Seitenwandplatten:

Gefertigt aus farbigem HPL-Polyethylen mit einer Stärke von 13 mm – langlebig, formstabil und widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen.

Sitzplatten:

Aus hochwertigem HDPE (15 mm stark) – UV-beständig, bruch- und kratzfest sowie besonders pflegeleicht.

Federmechanik:

Robuste Stahlfedern für gleichmäßige, kontrollierte Wippbewegungen.

Haltestangen:

Stabile Edelstahlrohre für sicheren Halt beim Spielen.

Bodenmontage:

Massive Verankerung für dauerhaften und sicheren Stand im öffentlichen Raum.

Ideal geeignet für

- Öffentliche Spielplätze
- Kindergärten & Kitas
- Schulhöfe
- Freizeit- und Parkanlagen
- Thematische Spielbereiche

Technische Daten:

- Gerätemaße: 77 x 181 cm
- Gesamthöhe: 105 cm
- Maximale Fallhöhe: 79 cm
- Sicherheitsareal: 277 x 441 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

