



Federwippe Rakete - für kleine Astronauten

Art.-Nr.: 5026

Preis: € 1.070



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.

Mit dieser fantasievollen **Federwippe Rakete für den öffentlichen Spielplatz** starten Kinder zu spannenden Weltraum-Abenteuern. Das detailreiche Raumfahrt-Design mit Sichtfenster und Stern-Elementen regt die Kreativität an und macht die Wippfigur zu einem besonderen Highlight auf jedem Spielplatz.

Die kompakte Bauweise eignet sich ideal für Kindergärten, Krippen und Wohnanlagen. Beim Wippen werden Gleichgewichtssinn, Körperspannung und Koordination spielerisch gefördert. Dank der robusten Konstruktion ist das Federwippgerät optimal für den intensiven Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Raketen-Federwippe alle sicherheitstechnischen Anforderungen für kommunale und gewerbliche Spielbereiche.

Technische Daten

- Gerätemaße: 80 x 40 cm
- Gesamthöhe: 75 cm
- Maximale Fallhöhe: 40 cm
- Sicherheitsareal: 340 x 240 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-Polyethylen 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

- Motiv „Rakete“ mit Sichtfenster
- Ergonomischer Sitz mit Rückenlehne

- Ideal für U3- und Kindergartenbereiche
- Förderung von Motorik und Fantasiespiel
- Wartungsarme, witterungsbeständige Ausführung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 80 x 40 cm
- Gesamthöhe: 75 cm
- Maximale Fallhöhe: 40 cm
- Sicherheitsareal: 340 x 240 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

