

JVE105

Breeze

Federspielgeräte, ob allein oder zusammen mit multifunktionalen Strukturen aufgestellt, finden bei Kindern immer Anklang.

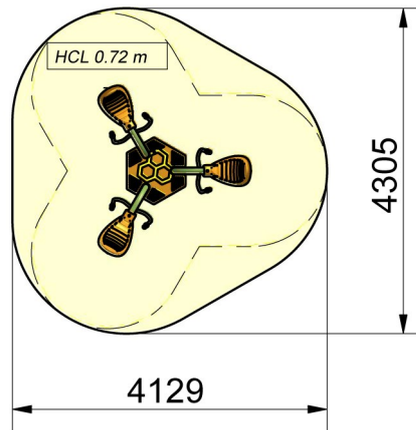
+ Entwicklung: Breeze wurde in erster Linie für Kinder von 7 bis 15 Jahren entwickelt.

+ Design: Das Design ist mit seinen sanften und abgerundeten Formen vollständig neu und auf Jugendliche abgestimmt. Zusammen mit Jugendlichen entwickelt. Es ist daher kein Wunder, dass der Look so gut ankommt.

+ Spielmöglichkeiten: Dieses Federspielgerät ermöglicht den Jugendlichen, sich zu treffen, sich auszutauschen und sich auszutoben.



Identifikation	
Katalog	Spielgeräte
Serie	Solo+
Themenwelt	Bewegliche Spielgeräte
Seite	205
Spielmöglichkeiten	
Spielalter	7-15 Jahre
Abmessungen	
Abmessungen des Geräts (LxBxH)	2004x2259x1156 mm
Maximale freie Fallhöhe	0,72 m
Gesamtabmessungen der Fallschutzfläche	4129x4305 mm
Gesamte Fallschutzfläche	13,7 m ²
Material	
Gerüst	Rostfreier Stahl
Handgriffe/Fußstützen	Gespritztes Polyamid
Sitz	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Normen (von einem unabhängigen Labor kontrolliert)	
NF-EN 1176 Version 2008	Ja
Aufstellung	
Lieferung	Vormontiert
Verankerung Niveau -0,40 m	3 Stützpunkte
Verankerung Niveau 0 m	Betonplatte oder 3 Stützpunkte



SAFETY AREA : 13,7 m²

Draufsicht und Schnitt im Maßstab 1/100





+ GERÜST/STRUKTUR

Eine Stabilität, die die aktuell gültigen Normen übersteigt

Standfuß und Mechanismus bestehen aus feuerverzinktem und thermolackiertem Stahl.



+ THERMOPLASTISCHE KOMPONENTEN

Rotationsgeformte thermoplastische Komponenten

Die Komponenten mit großem Volumen oder komplizierten Formen werden mithilfe der Rotationsformtechnik hergestellt. Für optimale Stabilität verwendet HUSSON ausschließlich extra dicke Hochleistungsmaterialien, die durchgefärbt und leicht zu pflegen sind, sowie ein exklusives Verfahren zur Innenverstärkung über Rohre aus rostfreiem Stahl.



+ QUALITÄT

Qualitätsmaterialien

Die stabilen, für eine intensive Nutzung entwickelten Federn haben eine hinreichende Flexibilität, damit kleine Kinder auf ihnen schaukeln können.

Die Figuren sind aus HDPE (Polyethylen hoher Dichte) gefertigt, einem durchgefärbten, leicht zu pflegenden und vollständig recycelbaren Werkstoff.



+ SICHERHEIT

Ein Klemmschutzsystem

Das aus 2 Befestigungselementen aus Aluminiumguss bestehende Klemmschutzsystem wurde speziell entwickelt, um jegliche Gefahr eines Einklemmens sowie Vorsprünge zu vermeiden.



+ VERANKERUNG

Ein effizienter Verankerungssockel

Praktisches und wirksames Verankerungssystem zum einfachen Eingraben des Sockels in ein Loch von 600 x 600 x 550 mm (ohne Beton Beton).



+ VERBINDUNGSELEMENTE

Ein exklusives Verbindungssystem

- Spezielle rostfreie Antivandalismus-Stahlschrauben, die sich nur mit dem besonderen HUSSON Werkzeug lösen lassen.
- Die Verwendung von rostfreiem Stahl und eines einzigartigen Verbindungssystem* bei sämtlichen HUSSON Serien ermöglicht eine sehr einfache und besonders kostengünstige