

Datenblatt

Pegasos Federwippe













Pegasos Federwippe

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

- + **Design:** Die Formen und Farben wurden so gewählt, dass sie sich harmonisch mit den Themen der multifunktionalen Strukturen **PICCOLO, CAMELEO, VERTIGO** kombinieren lassen und sich leicht in alle Umgebungen integrieren.
- + **Spielmöglichkeiten:** Die in unterschiedlichen Themen angebotenen Federspielgeräte (Fahrzeuge, Tiere...) ermöglichen Kindern imaginäre Reisen und... dynamische Abenteuer!

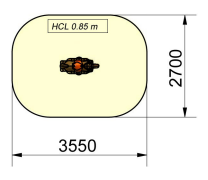


| Identifikation | |
|--|--|
| Katalog | Spielgeräte |
| Serie | Solo+ |
| Themenwelt | Federspielgeräte |
| Seite | 179 |
| Spielmöglichkeiten | |
| Spielalter | 3-10 Jahre |
| Abmessungen | |
| Abmessungen des Geräts (LxBxH) | 1019×400×1445 mm |
| Maximale freie Fallhöhe | 0,85 m |
| Gesamtabmessungen der Fallschutzfläche | 3550×2700 mm |
| Gesamte Fallschutzfläche | 7,7 m ² |
| Material | |
| Handgriffe/Fußstützen | Gespritztes Polyamid |
| Sitz/Figur | Rotationsgeformter HDPE- Spritzguss |
| Normen (von einem unabhängigen Labor kontrolliert) | |
| NF-EN 1176 Version 2008 | Ja |
| Aufstellung | |
| Lieferung | Vormontiert |
| Verankerung Niveau -0,40 m | Verankerungssockel (mitgeliefert) |
| Verankerung Niveau 0 m | Betonplatte |
| | |









SAFETY AREA: 8,7 m²

Draufsicht und Schnitt im Maßstab 1/100











Materialien und technische Merkmale

Serie Solo+





+ 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, wie der Pferdekörper, 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.

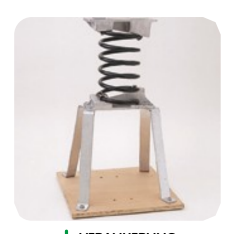
Die Figuren sind aus HDPE (Polyethylen hoher Dichte) gefertigt, einem durchgefärbten, leicht zu pflegenden und vollständig recycelbaren Werkstoff.



+ SICHERHEIT

Ein Klemmschutzsystem

Das aus 2 Befestigungselementen aus A I u m i n i u m g u s s b e s t e h e n d e 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 $600 \times 600 \times 550$ mm (ohne 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 Wartung.