

Spielwert

Die runden Sprungplattformen sind auf starken, niedrigen Federn gelagert. Nicht nur das Hüpfen darauf macht Spaß, sondern man kann in alle Richtungen, wie von einem Sprungbrett, abspringen. Der durch die Federn verstärkte Schwung trägt den Hüpfenden weit hinaus. Von einer Platte zur anderen zu springen, stellt eine besondere Bewegungsabfolge und eine spannende Herausforderung für Kinder dar.



Foto © Daniel Perales



Foto © Barbara Evripidou

Wesentliche Merkmale

- Massive Holzfläche mit ihrer natürlichen Struktur schafft Trittsicherheit
- Spielimpuls: runde, niedrige Holzfläche, Federn
- Bewegungsaktivität: hüpfen, federn, springen, abspringen

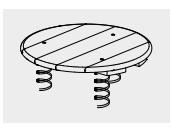
Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche, ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.

Planungshinweise

Eine Installation von mindestens zwei Hüpfplatten ist empfehlenswert.

Hüpfplatte



6.06000

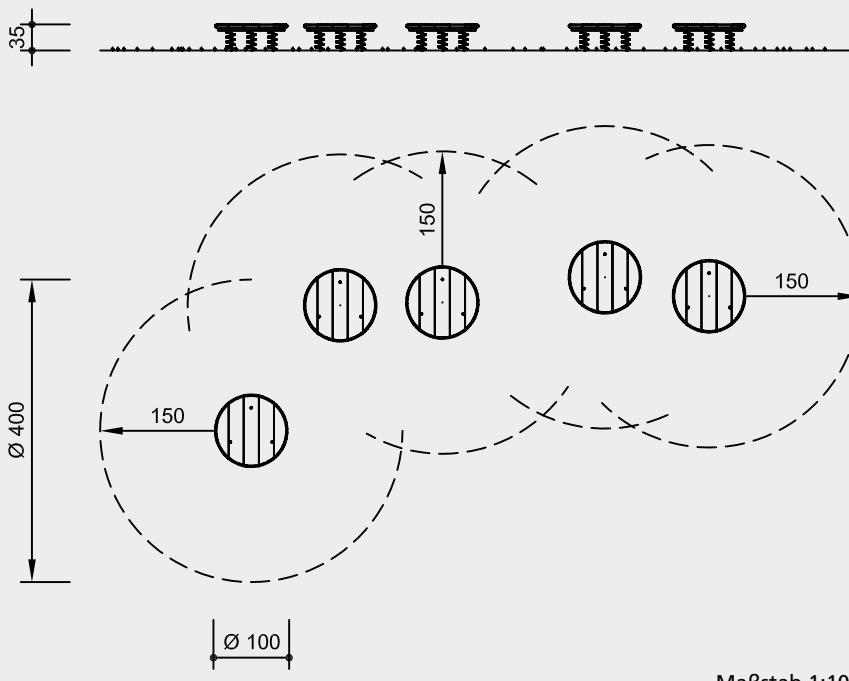


Best.-Nr. 6.06000
Hüpfpalte

Sicherheitsbereich →

Gerätemaß —●—

Funktionsbereich ——



Maßstab 1:100

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter
Gebirgslärche



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung

**Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Platte aus 45 mm Bohlen, mit Gratleisten
verschraubt

Federn pulverbeschichtet,
Standardfarbe rot

Beschlagsteile feuerverzinkt

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,35 m
Durchmesser	1,00 m
Gewicht	170 kg

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Hüpfpalte komplett mit 3 Federn
- 1 Fertigfundament aus
Stahlbeton C35/45

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 0,60$ m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)
Wir empfehlen jedoch einen Untergrund
wie für Fallhöhe $\leq 1,00$ m.

Fundamente
Aushub für Fertigfundament
 $\varnothing 95$ cm x 15 cm
Bei Einbau in lockerem Material ist eine
zusätzliche Verankerung in Ort beton
(bauseits) notwendig.

Achtung!
**Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.**
Technische Änderungen vorbehalten.



6.06000