

### 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

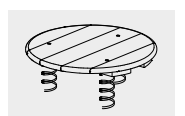
### Empfohlen für

- 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.

### Planungshinweis

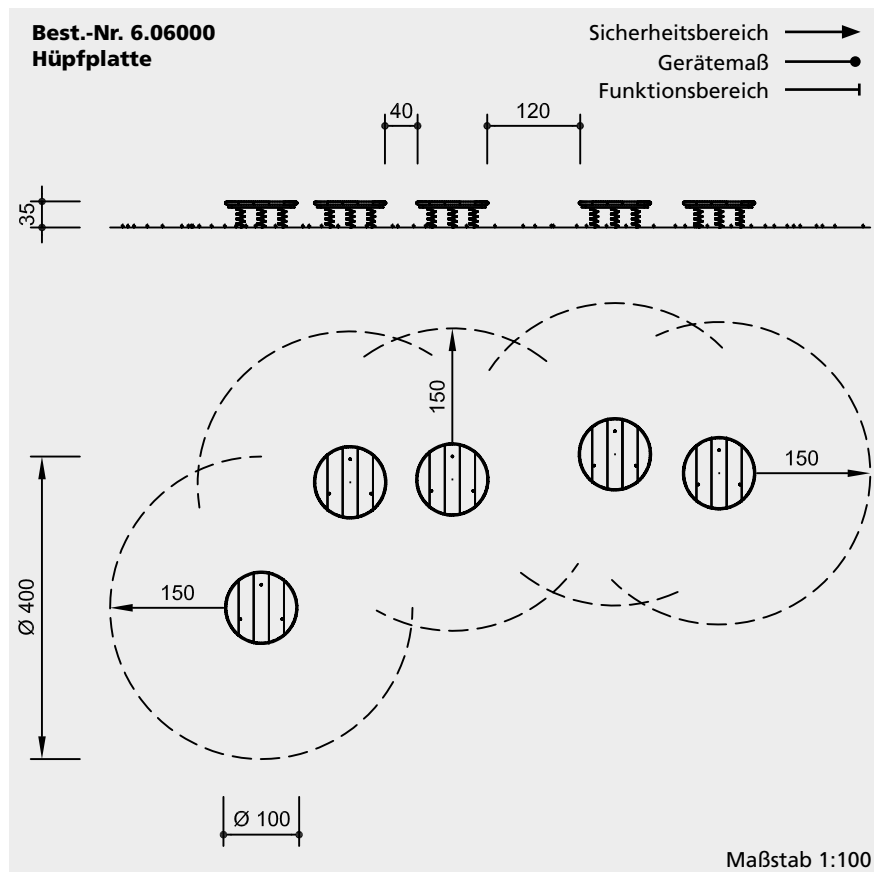
Eine Installation von mindestens zwei Hüpfplatten ist empfehlenswert.

### Hüpfplatte



6.06000





Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

#### Lieferumfang

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

#### Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe  $\leq 0,60$  m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
Aushub für Fertigfundament  
Ø 95 cm x 15 cm  
Bei Einbau in lockerem Material ist eine zusätzliche Verankerung in Ortbeton (bauseits) notwendig.

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

#### Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

#### 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

Beschlagteile feuerverzinkt

#### Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

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



6.06000