

**Spielwert**

Der Wippring und die Hüpfrunde sind ein ungewöhnliches, formschönes Wippangebot. Vor allem dann, wenn mehr als zwei Spieler darauf sitzen oder stehen. Durch die besondere Gestaltung und die anspruchsvolle Materialwahl eignen sie sich zur Installation in Fußgängerzonen, auf öffentlichen Plätzen und ähnlichen Innenstadtbereichen. Die Hüpfrunde ist zugleich auch ein ansprechendes, alternatives Sitzangebot. Es macht Freude, im Sitzen etwas zu wippen und dabei zu plaudern.



Best.-Nr. 6.11800 Hüpfrunde



Best.-Nr. 6.11900 Wippring

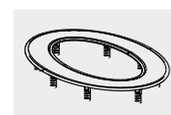
**Wesentliche Merkmale**

- Alleinstellung
- Exklusives Metalldesign
- Spielimpuls: Kreisform
- Bewegungsaktivität: wippen, hüpfen, Gleichgewicht halten

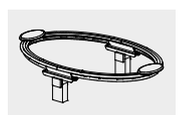
**Empfohlen für**

- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche, ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

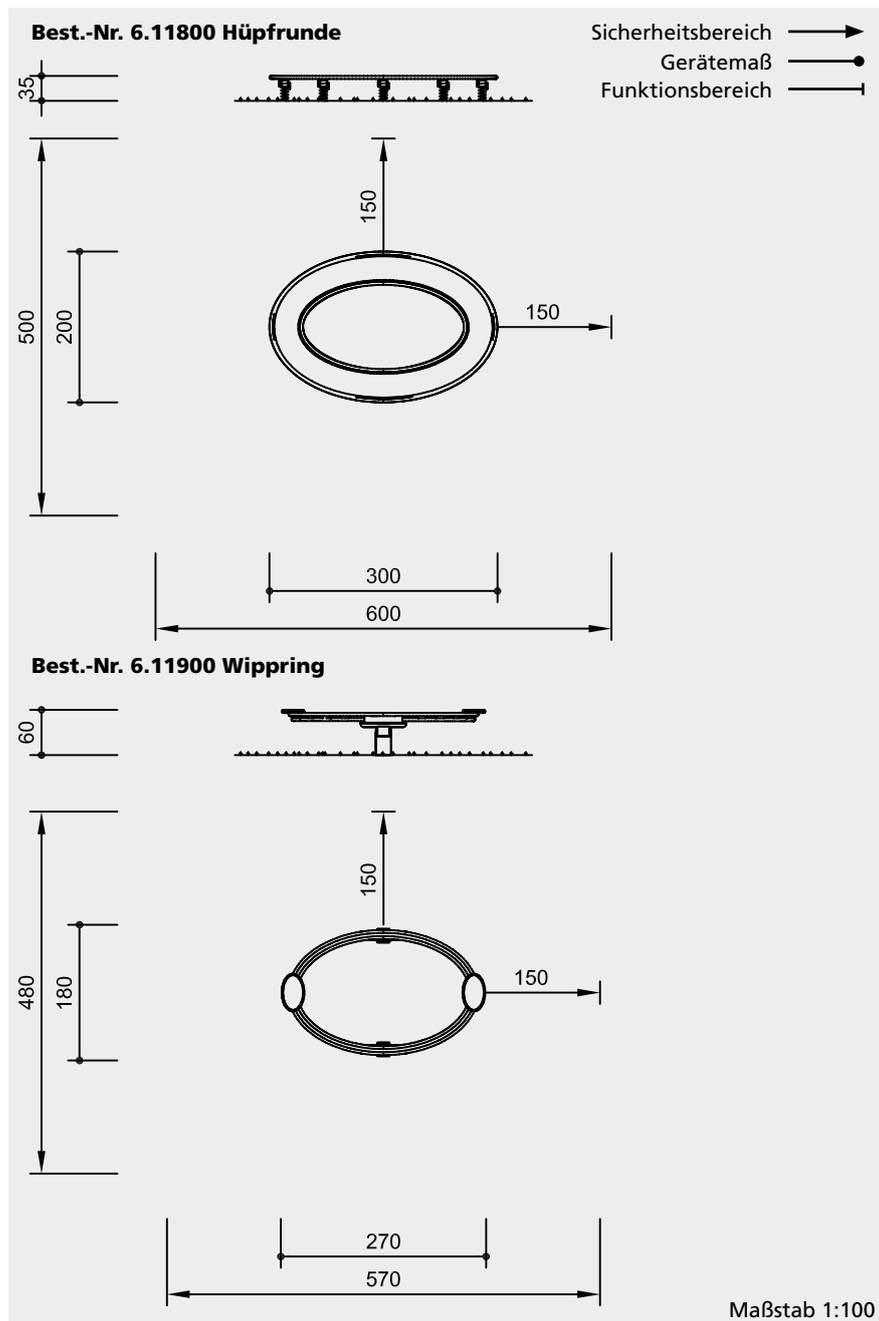
**Hüpfrunde  
Wippring**



6.11800



6.11900



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

**Best.-Nr. 6.11800**

1 Hüpfrunde mit Federn, Spanneisen und Fundamentankern

**Best.-Nr. 6.11900**

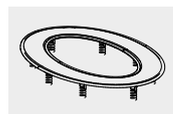
1 Wippring mit 2 Standfüßen

**Installationshinweise**

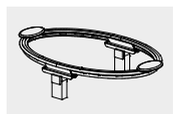
Untergrund entsprechend einer Fallhöhe  
**Best.-Nr. 6.11800** ≤ 0,60 m  
**Best.-Nr. 6.11900** ≤ 1,00 m  
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
**Best.-Nr. 6.11800 Hüpfrunde**  
 8 Stück 40 x 40 x 50 cm  
 Aushubtiefe 60 cm  
**Best.-Nr. 6.11900 Wippring**  
 2 Stück 60 x 60 x 60 cm  
 Aushubtiefe 80 cm

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



6.11800



6.11900

**Technische Angaben**

Geräte aus V2A, glasperlengestrahlt

**Best.-Nr. 6.11800 Hüpfrunde**

**Bodenverankerung**  
 Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Federn pulverbeschichtet, Standardfarbe rot

**Best.-Nr. 6.11900 Wippring**

**Mehrschichtplatte**  
 Mehrschichtplatte aus Gebirgslärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



**Bodenverankerung**  
 Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



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

Feuerverzinkte Wippmechanik mit innenliegenden Stoßdämpfern

**Abmessungen**  
 (geringe Abweichungen möglich)

**Best.-Nr. 6.11800 Hüpfrunde**

Höhe	0,35 m
Außenmaß	3,00 x 2,00 m
Gewicht	185 kg

**Best.-Nr. 6.11900 Wippring**

Höhe	0,60 m
Außenmaß	2,70 x 1,80 m
Gewicht	170 kg