

Spielwert

Die Gummihüpfer sind ein attraktives Bewegungsangebot für nahezu jedes Alter. Durch Hüpfen oder Belaufen der Kissen werden unterschiedliche Töne erzeugt. Dabei entstehen überraschende Tonfolgen, die von heiteren Quietschern unterbrochen werden und Groß und Klein gleichermaßen Vergnügen bereiten. Da der Einbau nicht durch Fundamente, sondern mit Hilfe von Erdankern erfolgt, kann der Tonparcours immer wieder verändert werden. So entstehen immer neue Bewegungsabläufe mit entsprechend vielfältigen Ton- und Geräuschfolgen.



Foto © Ayumi Nakanishi

Wesentliche Merkmale

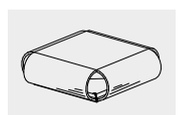
- Spielimpuls: „komische“ Kissen auf der Erde, Neugier
- Bewegungsaktivität: hüpfen, hopsen, springen

Akustischer Effekt	mittel / Pfeifen
Vandalismus	mäßig anfällig

Gummihüpfer

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.



9.02410

Best.-Nr. 9.02410
Gummihüpfer
 Beispielhafte Anordnung

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich ⊢

Technische Angaben

Hüpffläche aus textilarmiertem Gummigurt, 8 mm stark

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



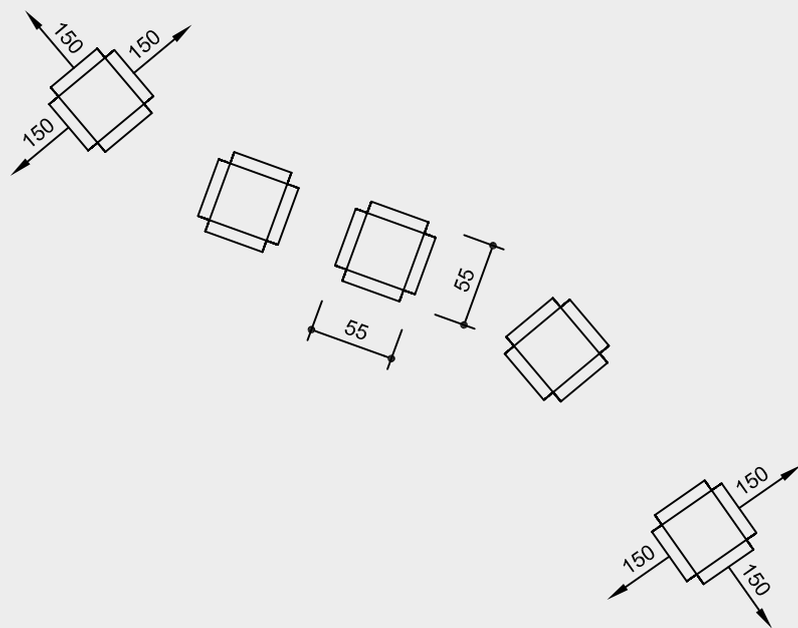
Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Luftfeder mit Pfeife, für gruppenweise Anordnung pentatonisch gestimmt

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,15 m
Länge	0,55 m
Breite	0,55 m
Gewicht	25 kg



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

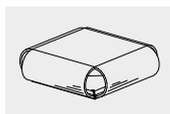
- 1 Hüpfer
- 2 Fundamenteisen

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m (ausführliche Erläuterung s. Preisliste)

Fundamente
 Aushub pro Stück
 ca. 60 x 20 x 40 cm
 (Betonieren ist nur gegen Wegtragen notwendig)

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



9.02410