

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

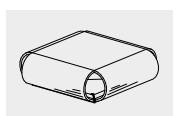
- Spielimpuls: „komische“ Kissen auf der Erde, Neugier
- Bewegungsaktivität: hüpfen, hopsen, springen

Akustischer Effekt	mittel / Pfeifen
Vandalismus	mäßig anfällig

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.

Gummihüpfer



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



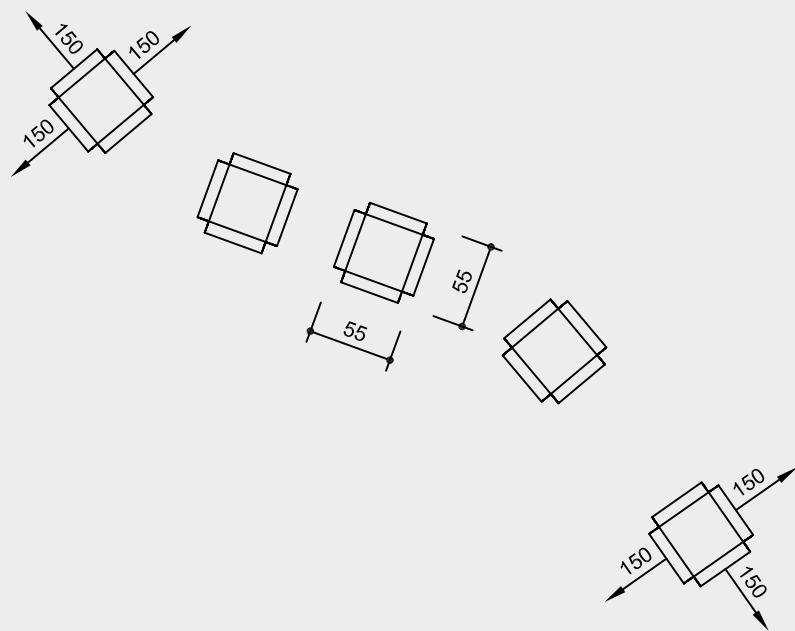
Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

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

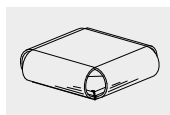
- 1 Hüpfer
- 2 Fundamenteisen

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 0,60$ 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