

**23-0110-XXX-0-000**  
**BOUNCE CLOUD**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

Bounce Cloud, mit Schraubbefestigungen in den Untergrund ohne Aushebung einer Grube mit Möglichkeit eines Fundament-Zusatzes, mit hoher Vandalismussicherheit für den Einsatz in unbeaufsichtigten und frei zugänglichen urbanen Bereichen, kann mit Schuhen benutzt werden.

**Abmessungen / Rahmenprofil:**

Grundmaße: Regelmäßiges Sechseck mit abgeflachten Ecken, Seitenlänge 42 cm, Länge der Abflachung 8 cm

Diagonalmaße: Seitenlänge – Seitenlänge: 90 cm, Abflachung – Abflachung: 100 cm

Nutzflächenform: konvex, Höhe: max. 16 cm

**Abmessungen Fundament:**

Grundmaße: Regelmäßiges Sechseck mit abgeflachten Ecken, Seitenlänge 42 cm, Länge der Abflachung 7 cm, Höhe: 8,5 cm

Diagonalmaße: Seitenlänge – Seitenlänge: 87,5 cm, Abflachung – Abflachung: 97,5 cm

**Material Oberschicht:**

Elastische Oberschicht aus federstahlverstärktem Polyurethanharz (UV-Licht- und witterungsbeständig), erhältliche Farben grün, orange, gelb

**Gewicht:**

Bounce Cloud: 25 kg (mit Fundament: 145kg)

**Rückprallhöhe:**

Sichere und limitierte Rückprallhöhe (max. 60 cm; EN 1176).

**Montage:**

Vormontierte Lieferung.

Für Reinigung und Service problemloses Entfernen des Geräts durch lösen der Schraubverbindungen vom Untergrund. Bounce Clouds in mehrfacher Anordnung nur mit Berührung der Seitenlängen montieren.

**Freie Fallhöhe:**

Kein Fallschutz für maximal freie Fallhöhe von 60 cm.

**Sicherheitsbereiche und -abstände: Seitlich:** 1,5 m

**Oben:** 3,5 m (keine Äste, Stromleitungen usw.)

**Eigenschaften:**

## 23-0110-XXX-0-000

### BOUNCE CLOUD

**GS-zertifiziert (TÜV):** Geprüft und abgenommen nach der Spielplatzgerätenorm DIN EN 1176 mit GS-Zertifizierung (TÜV Product Service)

**Schwer entflammbar:** Hohe Vandalismussicherheit und somit schwer entflammbar durch elastische Oberschicht aus federstahlverstärktem Polyurethanharz

**Hitzebeständig:** Hitze- und Temperaturbeständigkeit von Oberschicht, Stahlfedern, Blattfedern und Rahmen

**UV-Lichtbeständig:** Fertigung der UV-exponierten Komponente (Oberschicht) aus UV-beständigem Material und Beschichtung

**Vandalismussicher:** Einsetzbarkeit auf unbeaufsichtigten und frei zugänglichen urbanen Bereichen (Spielplatz, Schulhof, Einkaufsstraße, ...) durch hohe Vandalismussicherheit von Oberschicht aus federstahlverstärktem Polyurethanharz

#### **Fundamente:**

#### **Optionen:**

---

1 x 15-4018-XXX-0-000      Fundament für Bounce Cloud

---

Druckdatum: 05.01.2026 - technische Änderungen vorbehalten