

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
 Diagonalmäße: 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
 Diagonalmäße: 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: 18.11.2025 - technische Änderungen vorbehalten