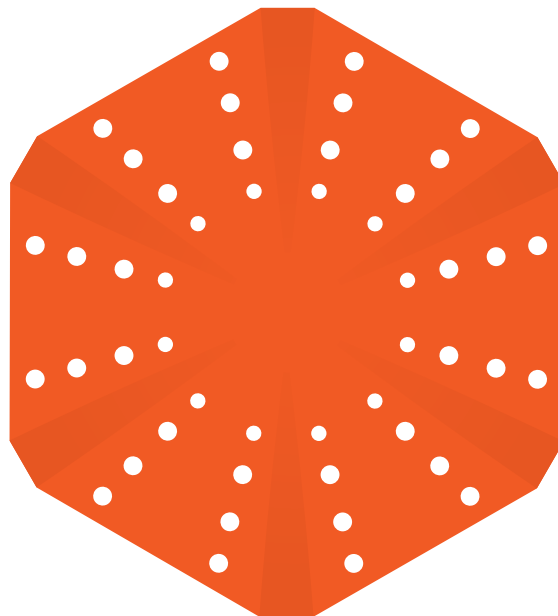


Montageanleitung BounceCloud



BounceCloud (Art.-Nr. 93000; 93001; 93002)

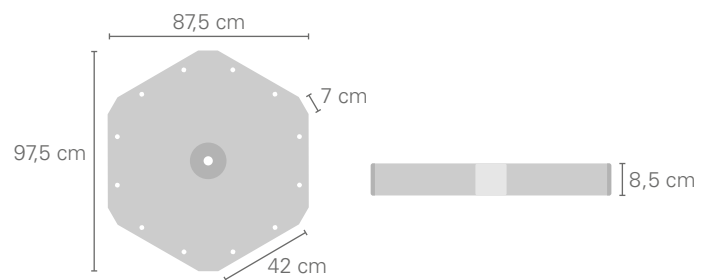
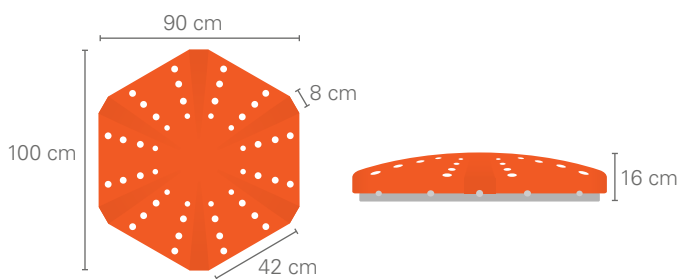
Fundament für BounceCloud (Art.-Nr. 93100)

Allgemeine Daten	2
Wartungsempfehlungen	3
Mehrfachanordnung	4
Montageanleitung - ohne Fundament.....	5
Montageanleitung - mit Fundament	6
Montageanleitung - Steckverbinder	8
TÜV Zertifikat.....	9

Allgemeine Daten

Art. Nr.	BounceCloud Modelle
	Rahmen 100 x 90 x 16 cm, inkl. 1 Steckverbinder (E93001); Gesamt Gewicht 27,5 kg
93000	Farbe: grün
93001	Farbe: gelb
93002	Farbe: orange

Art. Nr.	Fundament für BounceCloud - optional
	Randmaße: 97,5 x 87,5 x 8,5 cm, Gewicht: 120 kg
93100	aus Beton, inkl. 12 x Sechskantschrauben und 3 x Ringschraube



Gewicht Fundament + BounceCloud: 147,5 kg

Zusätzlich benötigtes Material (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Arbeitshandschuhe;
- Bohrhammer;
- Stift + Tieflochmarker;
- Befestigungsmaterial M12 - je nach Untergrund.

Zusätzlich benötigtes Material (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Arbeitshandschuhe;
- Split 0,8;
- Materialien um das Fundamentloch zu graben/ auszuscheiden.

Art. Nr.	BounceCloud 3-er Kombination, inkl. 3 Steckverbinder; Gesamt Gewicht 82,5 kg	Art. Nr.	BounceCloud 6-er Kombination, inkl. 6 Steckverbinder; Gesamt Gewicht 165 kg
93020	Farbe: grün	93030	Farbe: grün
93021	Farbe: gelb	93031	Farbe: gelb
93022	Farbe: orange	93032	Farbe: orange

Anzahl der Nutzer

Die BounceCloud ist Spielplatzgeeignet nach DIN EN 1176 und darf nur durch eine Person zur selben Zeit benutzt werden. Weitere Personen sollten sich daher nicht auf der BounceCloud aufhalten.



Spielplatzgeeignet nach DIN EN 1176

Aufbau: Personenanzahl

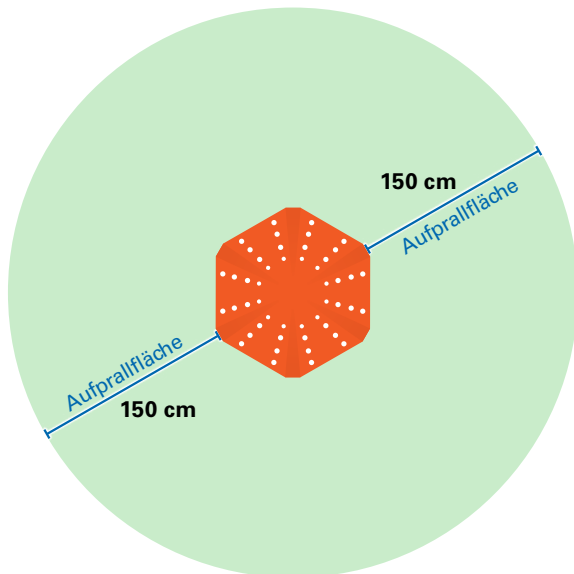
- Wir empfehlen die BounceCloud zu zweit aufzubauen.

Sicherheitsbereich und -abstände

Oben: Über der BounceCloud sollte mindestens ein etwa 3,50 m freier Raum sein (keine Äste, Stromleitungen usw.).

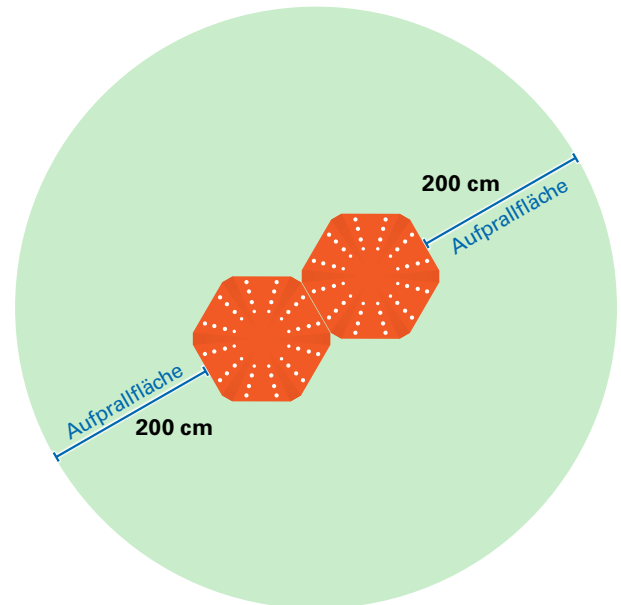
1 Gerät

Seitlich: um das Gerät herum muss allseitig noch eine Aufprallfläche von mindestens 1,50 m vorhanden sein.

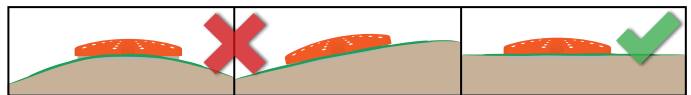


Ab 2 Geräte

Seitlich: um die Geräte herum muss allseitig noch eine Aufprallfläche von mindestens 2 m vorhanden sein.



⚠ Achtung: Die BounceCloud darf nur in eine ebene Fläche eingebaut werden und keinesfalls an einem Hügel, einer Steigung oder einer Hangkante.



Wartungsempfehlungen

Die BounceCloud ist immer vor Gebrauch auf mögliche Beschädigungen zu untersuchen. Insbesondere ist darauf zu achten, dass Hüpffläche und Rahmenteile keine Beschädigungen aufweisen. Schäden sind unverzüglich zu beheben. Bei Zweifeln, ob das Gerät funktionstüchtig ist, ist immer fachkundiger Rat (z.B. beim Hersteller) einzuholen.

Zu überprüfen sind regelmäßig:

- Sichtbare, betretbare Oberfläche

Überprüfen Sie das Gerät vor Gebrauch und ersetzen Sie jedes fehlerhafte oder fehlende Teil. Achten Sie insbesondere darauf, dass:

- keine Beschädigungen in der Oberfläche sind;
- die Aufhängung der Oberfläche in einwandfreiem Zustand ist;
- der Rahmen keine Risse oder sonstige Beschädigungen aufweist;

Alle Ersatzteile erhalten Sie auf Anfrage bei Eurotramp.

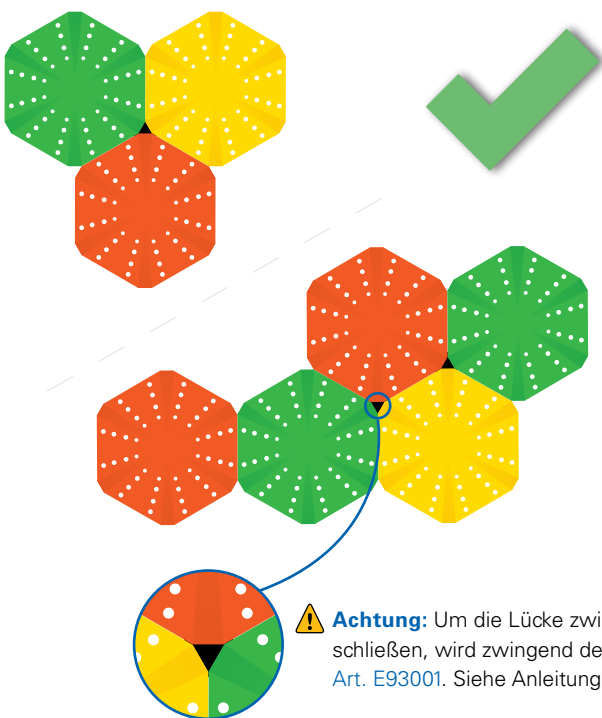


Dieses High-end-Produkt ist höchsten Anforderungen ausgesetzt. Aus Sicherheitsgründen nur Original-Ersatzteile verwenden! Die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen kann für den Nutzer erhebliche Risiken (Unfallgefahr, technische Defekte, Verlust der Herstellerhaftung, Verlust des Garantieanspruchs usw.) bedeuten.

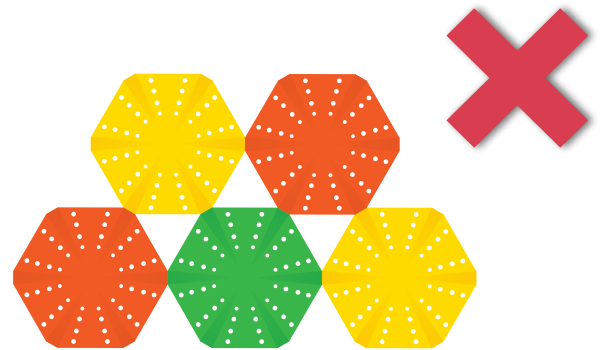
Mehrfachanordnung

Für den Fall einer Mehrfachanordnung der BounceClouds achten Sie darauf, dass die Geräte an ihren langen Kanten aneinander liegen, sodass kein Spalt entsteht. Die Montage jeder einzelnen BounceCloud erfolgt nach den jeweiligen Montagepfaden in der Anleitung.

Beispiele für Anordnungsmöglichkeiten:

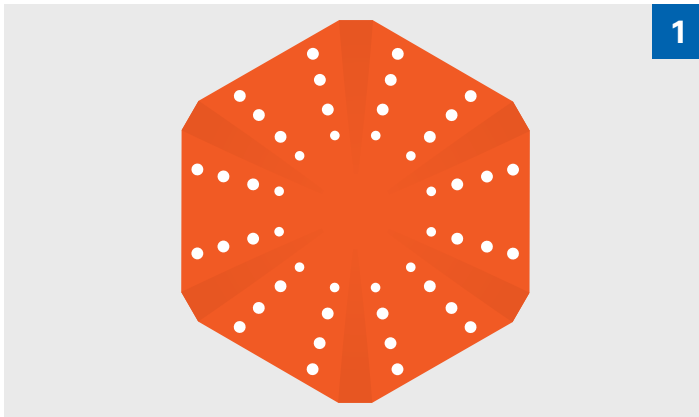


Beispiel für falsche Anordnungsmöglichkeiten:



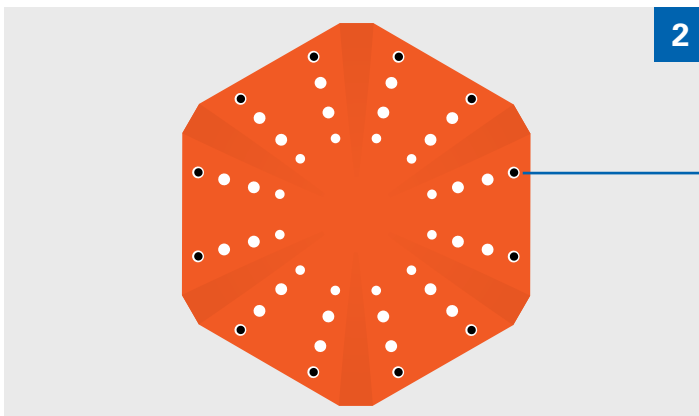


Montageanleitung - ohne Fundament, auf versiegelte Flächen



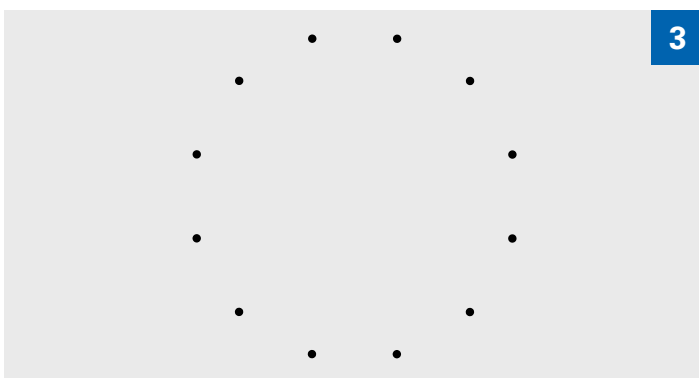
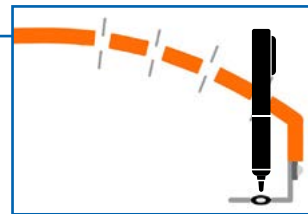
1

- BounceCloud an der gewünschten Montagestelle platzieren.
- Stellen Sie sicher, dass rund um die gewünschte Platzierung in jede Richtung 1,5 m Aufprallfläche ohne Hindernisse/Kanten ist. (DIN EN 1176 4.2.8 5.1)



2

- Mit einem Tieflochmarker die 12 Bohrlöcher markieren.

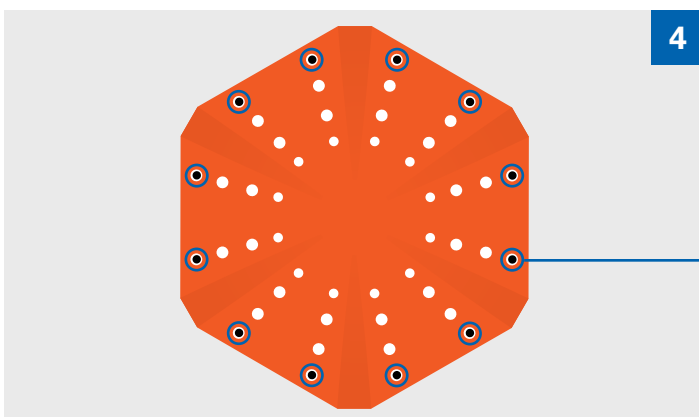


3

- BounceCloud entfernen und die angezeichneten Löcher bohren.
- Pro Seite muss mindestens 1 Schraube eingesetzt werden. Somit werden mindestens 6 Bohrungen benötigt.

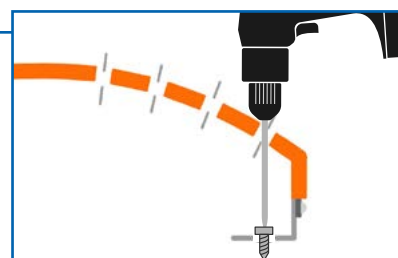


- Im Fall von Mehrfachanordnung an der sich **3 BounceClouds treffen**: mit **Seite 8** fortfahren.



4

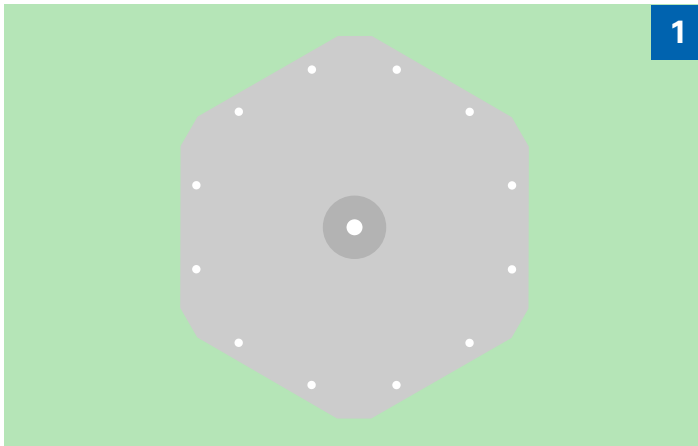
- BounceCloud auf die Löcher positionieren, so dass sie sich die Verschraubungslöcher mit den Bohrungen fügen.
- BounceCloud festschrauben.



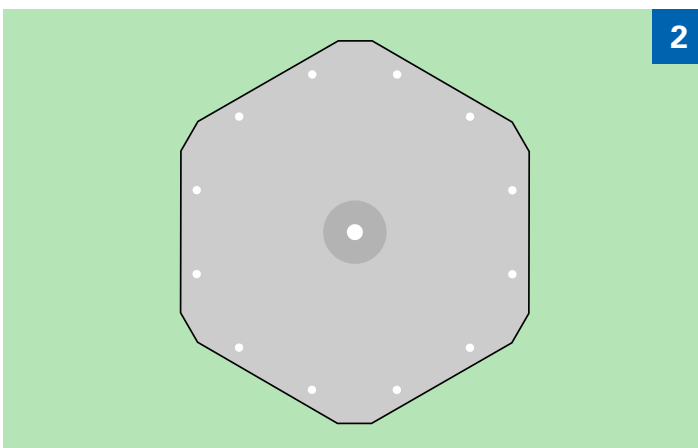
✔ Fertig!



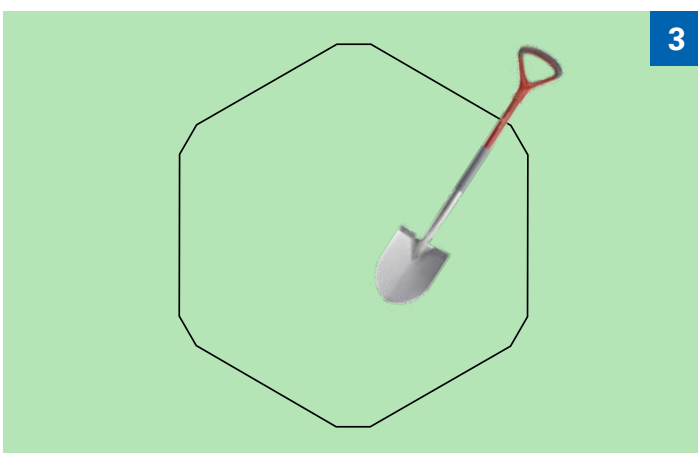
Montageanleitung - mit Fundament, auf unversiegelte Flächen



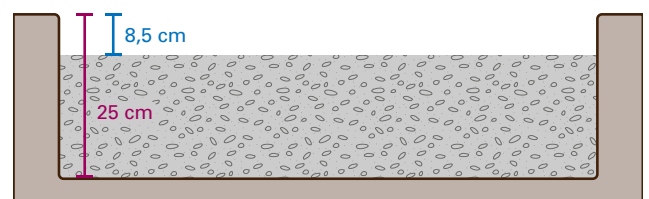
- Fundament auf die gewünschte Montagestelle platzieren.
- Stellen Sie sicher, dass rund um die gewünschte Platzierung in jede Richtung 1,5 m Aufprallfläche ohne Hindernisse/Kanten ist. (DIN EN 1176 4.2.8 5.1)

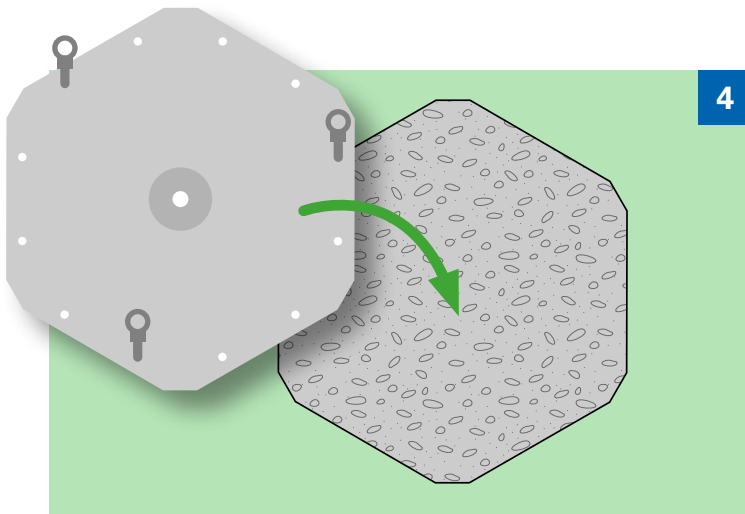


- Die Außenkontur des Fundaments markieren.



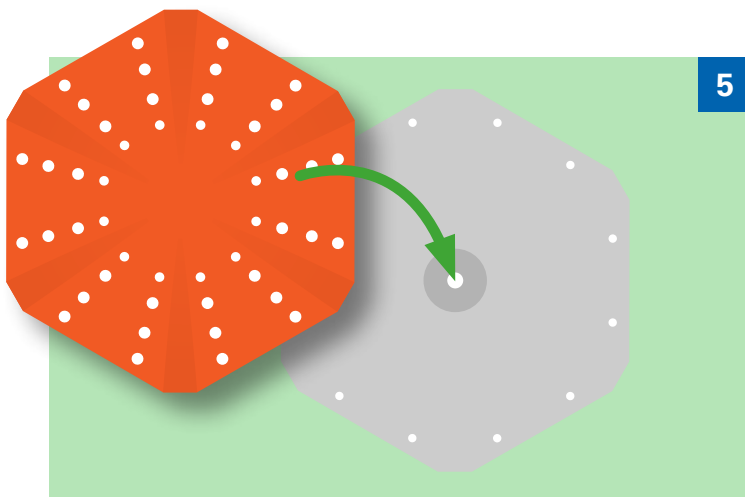
- Fundament entfernen und eine Grube innerhalb der Kontur mit einer **Tiefe von 25 cm** graben.
- Die Grube mit Split befüllen und planieren, so dass die restliche Grube eine **Höhe von 8,5 cm** hat.





4

- Fundament mit den 3 x Ringschrauben in die Grube reinsetzen und ausrichten.

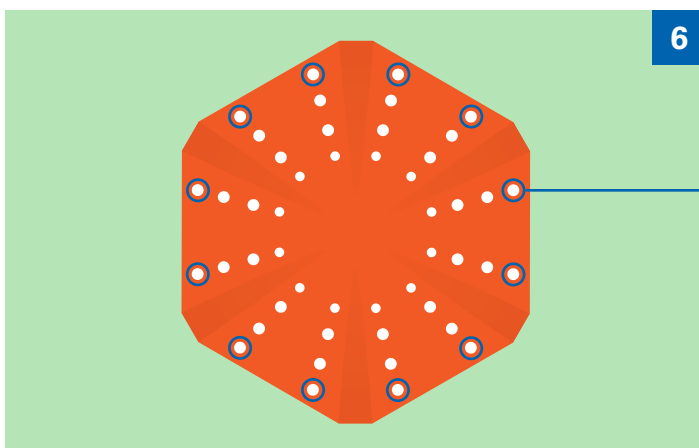


5

- Ringschrauben des Fundaments durch herausdrehen entfernen.
- BounceCloud auf dem Fundament so platzieren, dass sich die Löcher der Verschraubungen mit den Gewindelöchern fügen.

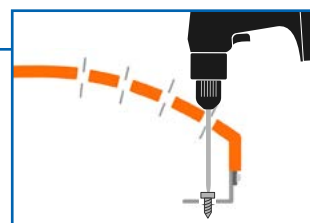


- Im Fall von Mehrfachanordnung an der sich **3 BounceClouds treffen**: mit **Seite 8** fortfahren.



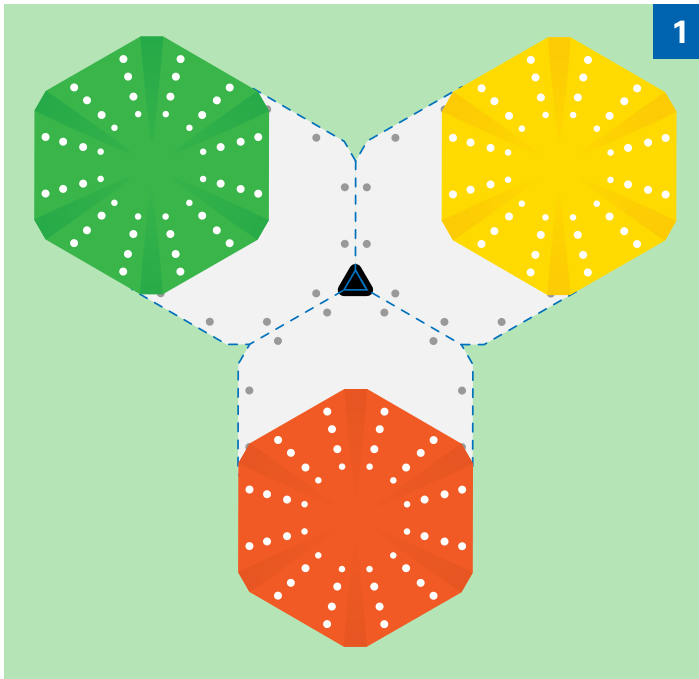
6

- BounceCloud mit den 12 mitgelieferten Sechskantschrauben festschrauben.

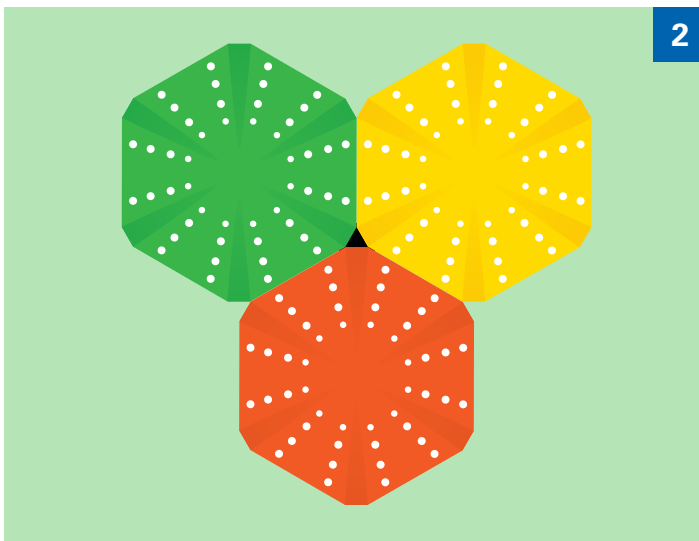


✔ **Fertig!**

Montage Steckverbinder



- Die Anbringung der Steckverbinder ist unabhängig davon, ob die BounceCloud mit oder ohne Fundament montiert wird.
- Den Steckverbinder an der Stelle positionieren, an der sich die 3 BounceClouds treffen werden, anschließend die BounceClouds an den vorgesehenen Stellen platzieren.



- BounceClouds befestigen wie in der Montageanleitung in Schritt 4 - Montage ohne Fundament, bzw Schritt 6 - Montage mit Fundament, beschrieben und überprüfen, ob der Steckverbinder festsitzt.

Fertig!

Bei Fragen können Sie uns gerne jederzeit kontaktieren:

Eurotramp - Trampoline Kurt Hack GmbH
Zeller Straße 17/1
73235 Weilheim

Tel. +49 (0)7023 - 9495-0 | Fax +49 (0)7023 - 9495-10
welcome@eurotramp.com | www.eurotramp.com

TÜV Zertifikat

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFIKAT • 認證證書




Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 030154 0059 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: Eurotramp Trampoline
Kurt Hack GmbH
Zeller Str. 17/1
73235 Weilheim
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:




Produkt: Spielplatzgeräte
Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2024
EN 1176-1:2017/A1:2023
AFPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modellbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikats durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Verifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.
Details siehe bitte: www.tuvsud.com/pa-zert

Bericht Nr.: 713346972

Gültig bis: 2030-02-06

Datum: 2025-02-17


 (Jens Biesenack)

Seite 1 von 2
TÜV SÜD Product Service GmbH • Zertifizierstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland



ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFIKAT • 認證證書



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 030154 0059 Rev. 00

Modell(e): BounceCloud grün Art.-Nr. 93000
BounceCloud gelb Art.-Nr. 93001
BounceCloud orange Art.-Nr. 93002
Fundament für BounceCloud Art.-Nr. 93100

Kenndaten:

Die BounceCloud besteht im Wesentlichen aus einem sechseckigen Stahlrahmen, der mit einer Hüpffläche aus PU überzogen ist.

Maße (LxBxH): 100 x 90 x 16 cm
Gewicht: 25,0 kg
Farben: grün, gelb, orange

Seite 2 von 2
TÜV SÜD Product Service GmbH • Zertifizierstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland



• Alle gültigen und aktualisierten Zertifikate finden Sie auch auf www.eurotramp.com/zertifikate