

### **Trampolin caramba XL**



Trampoline - der Renner auf jedem Spielplatz!

Name	caramba XL
ArtNr.	2010
Platzbedarf	7,50 x 6,25 m
Außenmaß	3,50 x 2,25 m
Sprungfläche	3,00 x 1,75 m
Sprungmatte	Gummilamellen auf Stahlseil. Lamellen und Stahlseil lassen sich einzeln austauschen.
Reinigung	durch Aufklappen bei Rasen/Schüttgut
Randplatten	1 Reihe inklusive, werkseitig verklebt
Eingrabrahmen optional	ArtNr. 2011 (für Rasen und Schüttgut) ArtNr. 2012 (für synthetischen Fallschutz)
Rollstuhlrampe	optional 🔏
Ausführung	geprüft und zertifiziert gem. DIN EN 1176-1:2017-12 Sprunggeräte
Lieferung mit bau- seitiger Abladung	komplett vormontiert; Abladung nicht mit- tels Hebebühne möglich! Bauseitiger Stap- ler mit Gabellänge mind. 2,30 m benötigt!
Gewicht	400 kg



Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG, einsehbar unter www.tri-poli.de, technische Änderungen vorbehalten.



### **Farben**

#### **SBR-RANDPLATTEN**

Standard: Gegen Aufpreis:





rotbraun 1

schwarz 3

#### **EPDM-RANDPLATTEN**

#### Gegen Aufpreis:



<sup>\*\*</sup>Signalfarbe

Die Farbton- und RAL-Angaben sind unverbindliche Annäherungswerte. Abweichungen der farblichen Wiedergabe in den Abbildungen sind drucktechnisch bedingt.



#### **SPRUNGMATTEN**







# Gliedermatte aus Kunststofflamellen

- Lamellen auf Stahlseil. Lamellen und Stahlseil lassen sich einzeln austauschen.
- Farbe schwarz, gegen Aufpreis auch erhältlich in:

# Gliedermatte aus Gummilamellen

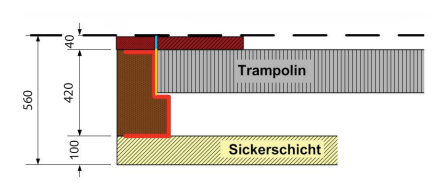
- rutschsicher
- aus Recyclinggummi
- Lamellen auf Stahlseil. Lamellen und Stahlseil lassen sich einzeln austauschen.

#### Gummimatte geschlossen

• mit Entwässerungsbohrungen







#### **INFOBOX MONTAGE**

Dieses Trampolin kann optional mit Eingrabrahmen (je nach Bodenbelag) zur einfachen Montage ohne Betonfundamente geliefert werden! Die Montage erfolgt durch Einlassen in eine bauseits erstellte Grube. Da es sich hierbei um reine GaLaBau-Arbeiten handelt, können wir Ihnen leider zu unseren Trampolinen keine werkseitige Montage anbieten!

Die Lieferung des Trampolins erfolgt komplett vormontiert (Maße und Gewicht siehe Seite 1), die Randplatten sind werkseitig bereits auf dem Rahmen aufgeklebt.

- 1. Grube ausheben
- 2. Sickerschicht 10 cm anlegen
- 3. Sprunggerät nun so anheben und mittig in der Grube platzieren (hier können auch Seile oder Gurte verwendet werden, um z.B. das Sprunggerät mittels Stapler oder Radlader zu platzieren)
- 5. Spalt zwischen Grube und Sprunggerät mit Teilen des Aushubs verfüllen und verdichten

Bitte beachten Sie, dass dies nur Montagehinweise in kurzer Form sind. Eine ausführliche Montage- und Wartungsanleitung ist bitte im Auftragsfall bei uns anzufordern!

Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG, einsehbar unter www.tri-poli.de, technische Änderungen vorbehalten.