

LOOP Arc

TPP29510

Produktnummer TPP29510-0001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 130x194x40 cm

Empfohlenes Alter

Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl



Loop Arc ist ein innovatives Möbelstück zum Sitzen und Beisammensein. Klar und schlicht. Kombiniert mit mehreren Loop Arcs oder anderen Mitgliedern der Loop Familie entfalten sich die Möglichkeiten: Sie schlängeln sich um Bäume, über Plätze und Spielplätze oder bilden unterschiedlich geformte Sandkästen.

LOOP Arc

TPP29510



Die modularen Loop-Elemente werden aus rotationsgeformtem Polyethylen (PE) mit einer Dicke von 6-7 mm hergestellt. Die Loops sind UV-beständig, haben eine ausgezeichnete Stossfestigkeit und sind innerhalb einer grossen Temperaturspanne einsetzbar.



Die Produktformen werden sandgestrahlt, wodurch die Oberflächenstruktur verbessert und die Rutschfestigkeit verringert wird, was ein sicheres Erlebnis gewährleistet.



Die Loops sind in 10 Standardfarben erhältlich und bieten eine Vielzahl von Optionen, um Ihr Produkt zu personalisieren und eine perfekte Anpassung an den jeweiligen Bereich zu gewährleisten.

Produktnummer TPP29510-0001

Montage-Information

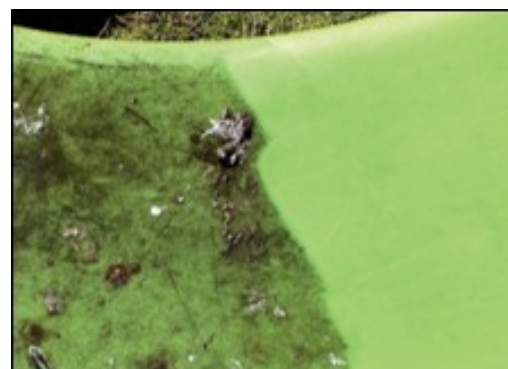
Gesamt-Montagezeit	0,0
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	26 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓



Die Loops sind in einer recycelten Version erhältlich, die zu 100 % aus recycelten Materialien besteht. 85 % des Kunststoffes stammen aus internen Abfällen und Produktionsüberschüssen, während die restlichen 15 % aus Plastiktüten stammen. Die recycelte Version ist in der Farbe Anthrazit erhältlich.



Die Loops können im Boden verankert werden, indem sie mit Wasser oder Sand gefüllt werden - mithilfe integrierter Dübel. Alternativ können sie auch mit Oberflächen- oder Bodenhalterungen befestigt werden.



Dieses Produkt verträgt die meisten Reinigungsmittel und Chemikalien und kann mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Die Farbe kann mit Vinylreiniger oder ähnlichem wieder aufgefrischt werden.