

LOOP Circle

TPP29500



Produktnummer TPP29500-0001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 180x180x40 cm

Empfohlenes Alter

Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl



Mit seiner runden Form und den individuellen Farben schafft Loop ein charakteristisches Umfeld im städtischen Raum, auf Spielplätzen, in Parks, Schulen usw. Für Kinder in Schulen und anderen Einrichtungen ist Loop ein unwiderstehlicher Ort für eine Pause oder zum Spielen.

Loop kann im Innen- und Außenbereich in

verschiedenen sozialen und kulturellen Bereichen verwendet werden, um sich zwanglos auszuruhen oder sich auf, in und um Loop herum zu bewegen. Passend für 4-6 Personen.

LOOP Circle

TPP29500



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 TPP29500-0001

Montage-Information

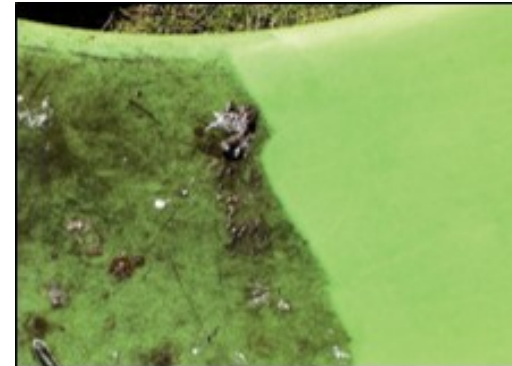
Gesamt-Montagezeit	0,0
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	37 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓



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.