

# LOOP Narożnik

TPP29520

Nr produktu TPP29520-0001

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 140x140x40 cm

Grupa wiekowa

Max. Ilość Osób

Dostępne kolory



Moduł Loop Narożnik 90 stopni łączy się z modułem Loop Linia, aby wyznaczyć boisko do gry w piłkę lub piaskownicę, zapewniając jednocześnie miejsce do siedzenia. Loop Narożnik został również zaprojektowany do użytku jako ławki o różnych kształtach. Na przykład 4 moduły można połączyć w kwadrat.

# LOOP Narożnik

TPP29520



Elementy modułowe Loops są wykonane z formowanego rotacyjnie polietylenu (PE) o grubości 6-7 mm. Pętle są odporne na promieniowanie UV, mają doskonałą wytrzymałość na uderzenia i mogą być używane w szerokim zakresie temperatur.



Formy produktu są teksturowane poprzez piaskowanie, co zwiększa tarcie powierzchniowe i zmniejsza śliskość, zapewniając bezpieczniejsze użytkowanie.



Loops są dostępne w 10 standardowych kolorach, oferując różnorodne opcje personalizacji produktu i zapewniając idealne dopasowanie do docelowej przestrzeni.

Nr produktu TPP29520-0001

## Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	0,0
Objętość wykopu	0,00 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	22 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>



Loops są dostępne w wersji wykonanej w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu. 85% plastiku pochodzi z odpadów wewnętrznych i nadwyżek produkcyjnych, podczas gdy pozostałe 15% pochodzi z worków polietylenowych. Wersja z recyklingu jest dostępna w kolorze antracytowym.



Loops można przymocować do podłoża, wypełniając je wodą lub piaskiem używając zintegrowanych zatyczek. Alternatywnie można je zamocować za pomocą wsporników powierzchniowych lub naziemnych.



Ten produkt jest odporny na większość środków czyszczących i chemikaliów i może być czyszczony za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Jego kolor można przywrócić za pomocą środka do czyszczenia winylu lub podobnych preparatów.