

# LOOP Piknik 500

TPP29620

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu TPP29620-0005

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 250x224x70 cm

Grupa wiekowa

Max. Ilość Osób

Dostępne kolory



Usiądź, zrelaksuj się i porozmawiaj! Połączenie Loop Cone w centrum z 6 otaczającymi HopOp 500 otwiera nowe możliwości tworzenia małych, nieformalnych grup siedzących. Zestaw stół-lawa, w którym forma, materiał i kolor łączą się, tworząc ciekawe meble. LOOP Piknik HopOp 500 stanowi alternatywę dla tradycyjnych zestawów stół-lawa.

# LOOP Piknik 500

TPP29620

**KOMPANI**  
Let's play



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 TPP29620-0005

## 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	62 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓



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.