

# LOOP HopOp 350/500

TPP29600



Forme cilindriche pure e semplici, di dimensioni variabili e posizionate ad altezze e distanze personalizzabili, invitano le persone a sedersi, riposare, giocare e saltare! Si ispira ai ceppi bassi degli alberi, al gioco "Il pavimento è fatto di lava" e alla possibilità di variare gli elementi del paesaggio urbano e terrestre.

Codice articolo TPP29600-0010	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	50x50x55 cm
Età d'uso	
Capacità di gioco	
Opzioni colori	

# LOOP HopOp 350/500

TPP29600

**KOMPAN**  
Let's play



Gli elementi modulari di Loops sono realizzati in polietilene (PE) stampato in rotazionale con uno spessore di 6-7 mm. I Loops sono resistenti ai raggi UV, presentano un'eccellente resistenza agli urti e sono utilizzabili in un ampio intervallo di temperature.



I modelli del prodotto vengono testurizzati attraverso sabbatura abrasiva, aumentando l'attrito superficiale e riducendo la scivolosità, garantendo un'esperienza più sicura.



I Loops sono disponibili in 10 colori standard, offrendo una varietà di opzioni per personalizzare il tuo prodotto e garantire una perfetta integrazione nello spazio previsto.

Codice articolo TPP29600-0010

## Informazione installazione

Tempo d'installazione totale	0,0
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	9 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓



I Loops sono disponibili in una versione riciclata realizzata al 100% con materiali riciclati. L'85% della plastica proviene da rifiuti interni e surplus di produzione, mentre il restante 15% deriva da sacchetti di polietilene. La versione riciclata è proposta in un colore antracite.



I Loops possono essere ancorati al suolo riempiendoli con acqua o sabbia utilizzando tappi integrati. In alternativa, possono essere fissati utilizzando staffe di superficie o di terra.



Questo prodotto resiste alla maggior parte degli agenti di pulizia e sostanze chimiche e può essere pulito con un idropulitrice ad alta pressione. Il colore può essere ravvivato utilizzando un detergente per vinile o simili.