

LOOP Arco

TPP29510

KOMPANI®

Número de artículo TPP29510-0021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 130x194x40 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color



El Loop Arco es un mueble innovador para sentarse y socializar. Sencillez limpia. Las opciones se despliegan en combinación con varios Loop Arcos u otros miembros de la familia loop: enroscándose entre árboles, plazas y parques infantiles o formando areneros de diversas formas.

LOOP Arco

TPP29510



Los elementos modulares Loops están fabricados en polietileno (PE) moldeado por rotación con un grosor de 6-7 mm. Los Loops son resistentes a los rayos UV, tienen una excelente resistencia a los impactos y pueden utilizarse en un amplio intervalo de climas.



Los moldes de los productos se texturizan mediante chorro abrasivo, lo que mejora la fricción de la superficie y reduce el deslizamiento, garantizando una experiencia más segura.



Los Loops están disponibles en 10 colores estándar, lo que ofrece una gran variedad de opciones para personalizar tu producto y garantizar un ajuste perfecto al espacio previsto.

Número de artículo TPP29510-0021

Información de instalación

Horas de instalación

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Profundidad de anclaje

Peso del envío

Opciones de anclaje	Enterrar	✓
	Suelo duro	✓

Garantías

Se aplica la garantía del proveedor



Los Loops están disponibles en una versión reciclada fabricada con materiales 100% reciclados. El 85% del plástico procede de residuos internos y excedentes de producción, mientras que el 15% restante procede de bolsas de polietileno. La versión reciclada se presenta en color antracita.



Los Loops pueden anclarse al suelo rellenándolos con agua o arena mediante tapones integrados. Alternativamente, pueden fijarse utilizando soportes de superficie o de suelo.



Este producto resiste la mayoría de los agentes de limpieza y productos químicos y puede limpiarse con un limpiador de alta presión. El color puede reavivarse con un limpiador de vinilo o similar.