

LOOP Cône

TPP29540



Référence TPP29540-0001

Informations générales

Dimensions LxPxH 120x120x70 cm

Age minimum

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs



Le Loop Cone est une unité polyvalente. Lorsqu'il est placé au milieu d'un cercle Loop, il devient un dossier. Ce dossier peut être monté avec un plateau supérieur ou être ouvert et utilisé comme jardinière. Seul, avec un plateau, il devient une table à combiner avec des HopOps ou toute autre combinaison de produits Loop. Enfin, le Loop Cone peut être

utilisé seul comme une jardinière autonome orientée vers le haut ou vers le bas.

LOOP Cône

TPP29540



Les éléments modulaires Loops sont fabriqués en polyéthylène (PE) moulé par rotation, d'une épaisseur de 6 à 7 mm. Les Loops sont résistants aux UV, ont une excellente résistance aux chocs et sont utilisables dans une large plage de température.



Les moules de produits sont texturés par sablage, améliorant ainsi le frottement de surface tout en réduisant les risques de glissade pour une expérience plus sécurisée.



Les boucles sont disponibles dans 13 coloris standard, ce qui vous offre une variété d'options pour personnaliser votre produit et assurer un ajustement parfait à l'espace prévu.

Référence TPP29540-0001

Installation

Temps total d'installation	0,0
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	26 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

La garantie du fabricant est applicable



Les Loops sont disponibles dans une version recyclée fabriquée à partir de matériaux 100 % recyclés. En effet, 85 % du plastique provient de déchets internes et de surplus de production, tandis que les 15 % restants proviennent de sacs en polyéthylène. La version recyclée est disponible en anthracite.



Les LOOPS peuvent être ancrés au sol en les remplissant d'eau ou de sable à l'aide des bouchons intégrés. Ils peuvent également être fixés à l'aide de supports de surface ou de sol.



Le Loop résiste à la plupart des produits d'entretien et des produits chimiques. Il peut être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur haute pression. La couleur peut être ravivée à l'aide d'un nettoyant pour vinyle ou d'un produit similaire.