

Cercle LOOP

TPP29500



Référence TPP29500-0001

Informations générales

Dimensions LxPxH 180x180x40 cm

Age minimum

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs



Avec sa forme circulaire et ses couleurs individuelles, Loop crée un environnement caractéristique dans les espaces urbains, les terrains de jeux, les parcs, les écoles, etc. Pour les enfants dans les écoles et autres institutions, Loop sera irrésistible pour une pause ou un jeu.

Loop peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur

dans divers contextes sociaux et culturels pour prendre un repos informel ou se déplacer sur, dans et autour. Idéal pour 4 à 6 personnes.

Cercle LOOP

TPP29500



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 TPP29500-0001

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	37 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓



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 nettoyeur pour vinyle ou d'un produit similaire.