

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE: 15" (0,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 1'9" x 1'7" x 1'3" (0,5m x 0,5m x 0,4m)

SURFACE REQUISE: 18' x 18' (5,5m x 5,5m)

DESCRIPTION

Le podium oscilla-son est rempli de petits objets ronds qui produisent un son semblable au bruit des vagues. Un beau défi d'équilibre et du plaisir assuré!

**ANCRAGES****SUR DORMANTS**

Ce produit est ancré par un système de dormants enfouis dans le sol fait d'acier galvanisé. Certaines pièces des dormants peuvent être en pastique recyclé.

MATÉRIAUX**MÉTAUX**

Piètement: Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATIÈRES PLASTIQUE

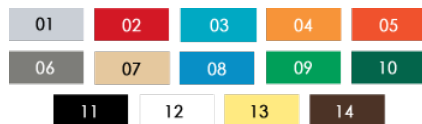
Disque(s): Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

MATÉRIAUX SOUPLES

Système d'oscillation: Fait de caoutchouc de duro 82 ultrarésistant, traité contre les rayons UV et renforcé d'acier.(vl)

ENDUITS

Peinture: Lorsqu'elles sont peintes, les pièces métalliques sont grenillées, puis recouvertes d'un enduit à la poudre de polyester de Série Z résistant aux rayons UV. (vl)

CHOIX DE COULEURS**Aluminium / Acier****Panneaux polyéthylène 3/4"**

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614