

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 15" (0,4m) (ASTM): 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 AMORTISSANTE (CSA): 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 plastique 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.(vi)

MATÉRIAUX SOUPLES

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

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont d'abord grenillées à blanc, puis recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vi)

CHOIX DE COULEURS**Aluminium / Acier**

01	02	05	07	08
10	11	12	13	14
16	18	20	21	22
23	24			

Panneaux polyéthylène 3/4"

02	05	07	10	14
15	16	18	19	21

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Ce produit est conforme à l'annexe H de la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA