



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE: 91" (2,3m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 38 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 14'7" x 12'5" x 7'9" (4,5m x 3,8m x 2,3m)

SURFACE REQUISE: 43' x 29' (13,1m x 8,8m)



EXPÉRIENCE LUDIQUE

L'animal-robot qui vient de l'espace! Un super grimpeur très complet et très attirant pour les petits aventuriers! Échelle aérienne, passage de podiums, tourniquet, grimpeurs...montez sur son dos pour une chevauchée sur une autre planète!

MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper

Élevé (9)



Pivoter

Médian (6)



Se suspendre

Élevé (10)



Imaginer

Médian (7)



Se soulever

Élevé (8)



Socialiser

Médian (5)

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

Structure(s): Aluminium

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

MATÉRIAUX COMPOSITES

Tête(s) et corps: Résine de polyester contenant 10% de matières recyclées. La finition est antidérapante.(vl)

Prise(s) escal: En résine de polyester contenant 10% de matières recyclées. La finition est antidérapante.(vl)

MATIÈRES PLASTIQUE

Mur(s) à grimper: 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

Petit(s) Pas: Disque composé de trois pièces de caoutchouc de duro 82 ultrarésistant, traité contre les rayons UV et renforcé d'acier.(vl)

Couvre(s) bride(s): Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.

MATÉRIAUX MIXTES

Marchepied(s) triangulaire(s): Acier recouvert de polyvinyle.(vc)

ENDUITS

Peinture: Lorsqu'elles sont peintes, les pièces métalliques sont grenaillées puis recouvertes d'un enduit à la poudre de polyester de Série-Z traité UV.(vc)

CHOIX DE COULEURS

Aluminium / Acier

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	

Résine polyester (2)

BLEU SPECTRAL	CAFÉ CRÈME
---------------	------------

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 • Certifié IPEMA • gagnant au concours national de design Design Exchange Canada