



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

HAUTEUR DE CHUTE: 36" (0,9m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 4 enfants

DESCRIPTION

Vous êtes invités à l'embarquement! Qui peut résister à l'envie de monter dans ce magnifique grimpeur? Son tunnel en guise de turbine et son panneau d'escalade à l'allure d'aile d'avion développeront les capacités motrices des enfants tandis que son entrée invitante et ses quatre hublots sauront stimuler leur imaginaire!



MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper

Elevé (10)



Marcher en équilibre

Léger (3)



Se soulever

Elevé (9)



Imaginer

Elevé (10)



Ramper

Elevé (10)



Socialiser

Elevé (8)

MATÉRIAUX

MATIÈRES PLASTIQUE

Plaque(s): Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(v)

Tunnel(s): Panneau et autres pièces de plastique de polyéthylène HDPE colorés dans la masse et traités contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.

MÉTAUX

Quincaillerie: Acier inoxydable, de type antivandalisme.

Structure(s): Acier (vc)

Structure(s): Aluminium

Quincaillerie: Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

MATÉRIAUX COMPOSITES

Prise(s) escal: Résine de polyester renfermant 10% de matières recyclées; finition antidérapante.

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. (v)

ANCRAGES



SUR DORMANTS

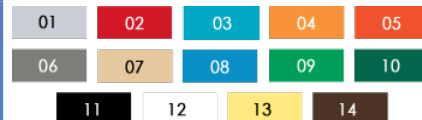
Ce produit est ancré par un système de dormants enfouis dans le sol fait d'acier galvanisé. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

CHOIX DE COULEURS

Panneaux polyéthylène 3/4"



Aluminium / Acier



Résine polyester (3)



Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487