



Ce pod multi-usage a les dimensions parfaites être utilisé comme siège ou comme grimpeur.

Caractéristiques de base

Groupe d'âge	18 mois à 12 ans
Capacité d'accueil	1 utilisateur
Dimensions	1'-4 7/16" x 1'-3" x X'-Y" (X mm x X mm x X mm)

Développement des aptitudes

Développement physique



Développement socio-affectif



Développement cognitif



Peinture

La formule spéciale de peinture de poudre de polyester TGIC est appliquée par électrostatique. De plus, toutes les soudures, sont recouvertes d'une protection de ZRP. La peinture est de qualité supérieure et d'une durabilité maximale aux conditions atmosphériques et rencontre les caractéristiques les plus exigeantes du marché.

Couleurs disponibles

Pour cette composante, vous avez la possibilité de sélectionner une couleur de

métal: _____

plastique: _____

parmi les couleurs disponibles dans la charte de couleurs en vigueur.

Certifié IPEMA et CSA

Matériaux

Structure principale

Composée de tubes en acier galvanisé d'un diamètre externe de 3,5" (88,9 mm) de calibre 11 (0,120" (3,0 mm)).

Pièces rotomoulées

Composée de polyéthylène linéaire basse densité avec couleur intégrée, agent antistatique et stabilisateur UV, avec paroi double d'une épaisseur minimale de 1/4" (6,4 mm) .

Quincaillerie

Tous les écrous, boulons, vis, insertions et rondelles d'étanchéité sont en acier plaqué de bichromate jaune, en acier inoxydable, en acier plaqué d'un revêtement bleu, en acier galvanisé mécaniquement ou en acier bichromate jaune peint par poudrage. La quincaillerie antivol est composée de boulons à tête bouton hexalobulaire avec ou sans ergot central selon le cas.

Mise à jour : 2022-11-03-SC