


**PRÉSENTATION DU PRODUIT**

Ce module de jeu extérieur rappelant l'espace infini propulse les enfants dans un voyage intergalactique. Le décollage s'effectue en escaladant la structure principale, souvent en grâce à des échelles verticales, des murs d'escalade ou des filets, pour simuler la gravité zéro. Les jeunes astronautes explorent ensuite les défis d'équilibre, comme des passerelles suspendues ou des points-tunnels. Le retour sur Terre est l'occasion d'une descente vertigineuse par une glissade qui simule la rentrée atmosphérique. (accessoires au sol vendu séparément)

**CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS**

<b>CAPACITÉ D'ACCUEILLE</b>	40	<b>GLISSADES</b>	2
<b>GROUPE D'ÂGE</b>	3 - 12	<b>ESCALADE</b>	3
<b>DIMENSIONS</b>	<b>L</b> 1070	<b>P</b> 650	<b>H</b> 500
<b>STRUCTURE (L x P x H) cm</b>	x	x	
<b>STRUCTURE (L x P x H) pcs</b>	421	256	197
<b>SURFACE DE SÉCURITÉ (L x P x H) cm</b>	1470	1050	500
<b>SURFACE DE SÉCURITÉ (L x P x H) pcs</b>	579	413	197
		<b>PALIERS</b>	3
		<b>ESCALIERS</b>	1
		<b>BANCS</b>	0
		<b>TUNNELS / PONTS</b>	2
		<b>STATIONS INTERACTIVES</b>	OUI

**COMPOSANTES**

<b>STRUCTURE PORTANTE</b>	Poteaux en acier galvanisé
<b>PANNEAUX</b>	Polyéthylène haute densité (HDPE) rotomoulé, coloré et traité contre les rayons UV.
<b>FIXATION AU SOL</b>	Béton coulé et/ou planches de bois traitées
<b>PLATEFORMES</b>	Acier galvanisé avec revêtement antidérapant (polychlorure de vinyle)
<b>ESCALIERS</b>	Acier galvanisé avec revêtement antidérapant (polychlorure de vinyle)
<b>PEINTURE</b>	Poudre de polyester résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries
<b>QUINCAILLERIE</b>	Acier inoxydable antivole
<b>AUTRES</b>	

**INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

<b>COULEURS</b>	Autres couleurs disponibles sur demande.
<b>NOTES</b>	Afin d'améliorer constamment nos produits, les spécifications et couleurs peuvent être mises à jour sans notification