Starsurfer

GXY935





Starsurfer est un élément de jeu attrayant et qui développe les compétences d'équilibre et de coordination des enfants. Il attirera les préadolescents à jouer encore et encore, grâce à sa multifonctionnalité. Le sens de l'équilibre est fondamental pour toutes les autres habiletés motrices. Il peut accueillir des individus ou des groupes qui se balancent

ensemble. Starsufer est un siège multifonctionnel, invitant des enfants assis, couchés ou debout. Cela en fait un formateur efficace et amusant pour développer la coopération, la négociation et le tour de rôle au sein de l'aire de jeux. Ces compétences sociales sont faciles à enseigner par le jeu.















Starsurfer

GXY935







Se balancer ensemble Socio-émotionnel: la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération et la considération d'autrui



Bureau mobile

Physique: Facilite la position debout, assise et couchée, ce qui aide les personnes handicapées. Entraîne l'équilibre et le sens de l'espace lorsque les enfants sont debout, en utilisant les muscles des jambes et du tronc. Socio-émotionnel: Point de rassemblement. Favorise le travail d'équipe et la socialisation lorsque les enfants se balancent ensemble. Inclusif.

Starsurfer

GXY935









Les surfaces en acier GALAXY sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Starsurfer est fabriqué en polyéthylène (PE) moyenne densité, il présente une excellente résistance aux chocs et est utilisable dans une large plage de température. La surface texturée offre des propriétés antidérapantes qui permettent de jouer en toute sécurité.

Le mouvement de bascule sur deux axes est assuré par le robuste ressort de torsion ROSTA. Les deux éléments ROSTA sont parfaitement silencieux et ne nécessitent aucun entretien.

Référence GXY935012-01				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	70	cm		
Zone de sécurité	14,6 m²			
Temps total d'installation	3,2			
Volume d'excavation	0,50 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	45 cm			
Poids d'expédition	71 kg			
Options d'ancrage	A enterrer 🗸			
	A cheviller	~		
Garantie				
Pièces creuses en PE	10 ans			
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			



Sustainability Data

GXY935





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%	
GXY935012-01	200,70	3,04	31,80	

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

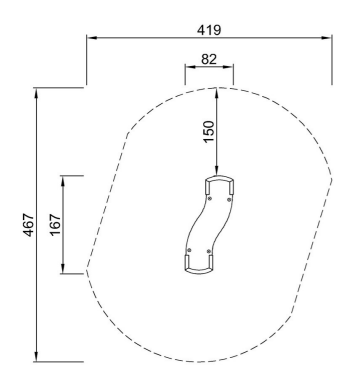


GXY935



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



GXY935012 *70cm **56cm ***14.6m²

