

Siège Bébé H2,0m

SW990022



Un siège de balançoire bien conçu est essentiel pour une expérience ludique bénéfique. Ce siège bébé avec ses chaînes en acier est disponible au choix pour un cadre de balançoire de 2 m, 2,5 m ou encore 3 mètres de haut.

Référence SW990022-00	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	63x37x140 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



Siège Bébé H2,0m

SW990022



Siège de balançoire pour enfant

Physique: l'équilibre & la coordination, nécessaires pour évaluer les distances, sont développés. **Socio-émotionnel:** sentiment de sécurité grâce au support. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



Siège Bébé H2,0m

SW990022



Le siège bébé est un siège à deux composants comprenant une base intérieure en PP et caoutchouc à l'extérieur, moulé en une seule opération. Les chaînes de balançoire du siège sont disponibles en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable.

Référence SW990022-00

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	12,3 m²
Temps total d'installation	0,1
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	6 kg
Options d'ancrage	

Garantie

Chaînes	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Siège de balançoire	10 ans



Sustainability Data

SW990022



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990022-00	19,30	4,32	17,90

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 CO₂ 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.: KSW92011-0910.

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

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

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

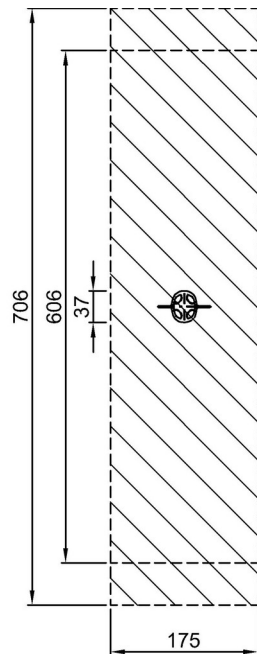


Siège Bébé H2,0m

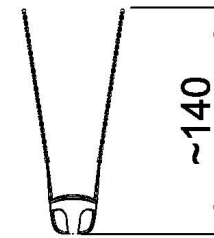
SW990022

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



SW990022
***12.3m²



SW990022
1:100

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)