SW990026





Référence SW990026-00

Informations générales

Dimensions LxPxH 62x31x0 cm
Age minimum 1+
Capacité idéale (utilisateurs) 1
Options de couleurs







La nacelle de balançoire est une invitation irrésistible pour les nourrissons et leurs soignants. L'attraction présente plusieurs avantages: premièrement, le siège de balançoire soutient le bébé assis tout autour de sorte que la sensation de sécurité est garantie. Deuxièmement, le mouvement de balancement entraîne la motricité de l'enfant, en particulier le

sens de l'équilibre et de l'espace. Être assis tout en se balançant entraîne également les muscles du tronc. Toutes ces habiletés physiques sont fondamentales pour la capacité des nourrissons à marcher et à naviguer dans les environs en toute sécurité. L'action stimule également la compréhension des causes et des effets et les capacités de réflexion.

Socialement, se balancer et se faire pousser dans la balançoire par les parents, les soignants ou les frères et sœurs est très amusant.





SW990026











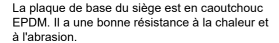
#### Siège en berceau

Physique: l'équilibre & la coordination, nécéssaires pour évaluer les distances, sont développés. Socio-émotionnel: le mouvement rythmique peut avoir un effet calmant sur les enfants. Cognitive: compréhension de la relation de cause à effet.



SW990026







Les sièges sont disponibles avec des chaînes de balançoire en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable pour toutes les hauteurs de balançoire.



Référence SW990026-00			
Installation			
Hauteur de Chute Max.	145 cm		
Zone de sécurité	13,9 m²		
Temps total d'installation	0,2		
Volume d'excavation	0,00 m³		
Volume de béton	0,00 m³		
Profondeur ancrage	0 cm		
Poids d'expédition	9 kg		
Options d'ancrage			
Garantie			
Chaînes	10 ans		
Composants EPDM	2 ans		
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans		



## **Sustainability Data**

SW990026





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
SW990026-00	59,20	7,20	19,60

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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.: 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:

miss

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

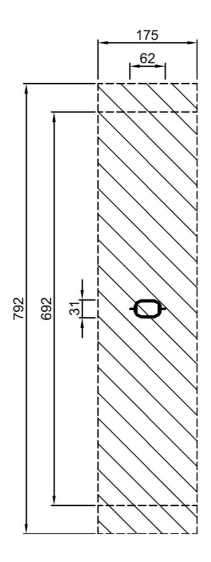


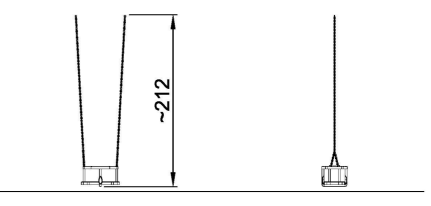
SW990026



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale





SW990026 1:100