SW990024





Référence SW990024-00

Informations générales

Dimensions LxPxH 63x37x240 cm
Age minimum 1+
Capacité idéale (utilisateurs) 1
Options de couleurs







Le siège bébé robuste du Baby Seat Swing est une invitation irrésistible pour les nourrissons et leurs soignants. Le mouvement de balancement de la balançoire du siège bébé donnera envie aux nourrissons d'aller encore et encore. 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 siège en caoutchouc est placé à une bonne hauteur pour que le bébé soit au niveau des yeux des autres enfants. Le mouvement de balancement entraîne la motricité de l'enfant, en particulier le sens de l'équilibre et de l'espace. 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.





SW990024





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



SW990024



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 SW990024-00			
Installation			
Hauteur de Chute Max.	0 cm		
Zone de sécurité	15,3 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	7 kg		
Options d'ancrage			
Garantie			
Chaînes	10 ans		
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans		
Siège de balançoire	10 ans		



## Données sur le développement durable

SW990024





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
SW990024-00	25,74	4,28	26,13

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:

mais

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

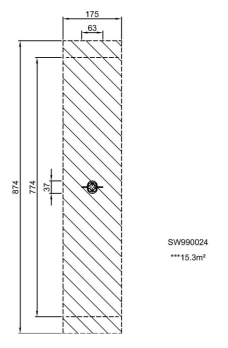


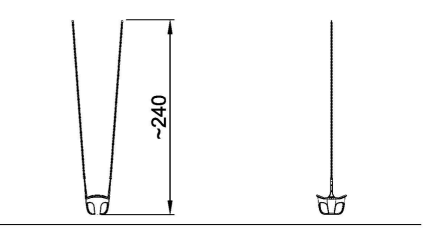




\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

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





SW990024 1:100