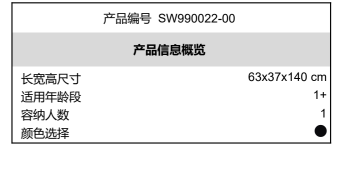
SW990022













Baby Seat Swing 游戏中坚固的婴儿座椅对婴儿及其看护人来说是一种无法抗拒的诱惑。Baby Seat Swing 的摇摆动作会让婴儿一次又一次地想要去玩。这种吸引力主要来自于:秋千座椅对坐在上面的婴儿起到全方位的支撑作用,从而保证了婴儿的安全;摇摆运动可以训练孩子的运动技能,特别是平衡感和空间感,坐着荡秋千还能训练核心肌肉。所有这些身体技能都是婴儿将来

能够在周围环境中安全行走的基本能力。荡秋干的动作还能激发婴儿对因果关系和思维能力的理解。在社交情感方面,被父母、看护人或兄弟姐妹推着坐秋干椅是非常有趣的。





SW990022











幼儿秋干座椅

身体素质:有助于训练平衡感、协调能力和空间意识,这些都是判断距离和导航的必要技能。 社交情感:从而获得安全感。认知能力:培养对因果关系的理解能力。



SW990022



婴儿座椅是一种由 PP 内芯和外部橡胶制成的两件式座椅,一体成型。 座椅可提供热镀锌钢或不锈钢的链条。



产品编号 SW	990022-00		
安装信息			
最大跌落高度	126 cm		
安全面积	12.3 m²		
安装总时长	0.1 小时		
开挖量	0.00 m³		
混凝土使用量	0.00 m³		
标准入地深度	0 cm		
运输重量	6 kg		
固定选项			
质保信息			
链条	10 年		
承保零部件	10 年		
秋千座椅	10 年		



可持续性数据

SW990022





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO2排放量 /干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
SW990022-00	20.04	4.48	17.94

这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

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.: 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 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

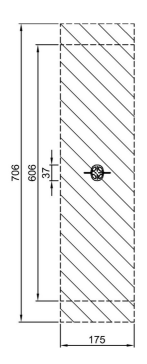


SW990022

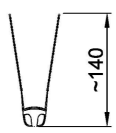


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



SW990022 ***12.3m²



SW990022 1:100

