

Bee Springer

NRO118



Bee Springer 具有丰富的触觉元素和吸引人的外形，孩子们可以单独或两个一起乘坐摇摆。摇摆游戏吸引着孩子们一次又一次地乘坐，游戏时间或短或长。除了可爱的外观，Bee Springer 的橡胶翅膀、木质身体和不锈钢手脚都带来了不同的触感。对于年龄较小的儿童来说，触觉上的变化有助于他们了解材料的特性，如重量、光滑度、温度和柔韧性，这对风险应对非常重

要。Bee Springer 舒缓的摇摆动作可以培养空间意识和平衡感，这对于增强身体自信至关重要，例如可以学会避免摔倒。

产品编号 NRO118-0421	
产品信息概览	
长宽高尺寸	77x69x73 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	1
颜色选择	  



Bee Springer

NRO118



手撑

身体素质：可以握住手柄的更多部位，确保良好的握力，这对于剧烈摇摆是必不可少的，可以训练手部和手臂肌肉。



弹簧

身体素质：对动作的反应增强了对空间感和平衡感的训练，这些都是基本的运动技能，有助于提高孩子在椅子上坐稳的能力，而这需要良好的平衡感。**认知能力：**训练对因果关系的理解：当移动身体时，物体会随之移动。



脚步支撑

身体素质：脚踏板可支持剧烈摇晃。摇晃能刺激平衡感和空间感，而平衡感和空间感是安全行走世界的基础。



双人座椅选择

社交情感：两人一起摇摆可以训练合作能力。和他人的身体接触对于儿童的成长是有益的，这可以通过降低皮质醇（压力荷尔蒙）水平来衡量。



游戏主题

认知能力：鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。

Bee Springer

NRO118



KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制成，来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提供 FSC® Certified (FSC® C004450)



用于有色组分的涂料是水性环保型涂料，具有出色的抗紫外线性能。油漆符合 EN 71 第 3 部分的规定。



把手和脚踏由优质不锈钢制成，与 PUR 把手和踏板模制而成。PUR 脚踏设计有凹槽，使表面防滑。

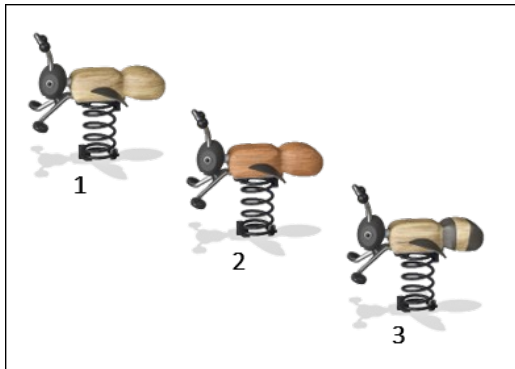
产品编号 NRO118-0421	
安装信息	
最大跌落高度	60 cm
安全面积	7.2 m²
安装总时长	1.9
开挖量	0.17 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	42 cm
运输重量	42 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
橡胶软膜	2 年
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年
不锈钢零件	终身质保



KOMPAN 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁，然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



软膜由输送带质量的抗磨橡胶材料制成，具有出色的抗紫外线性能。经过测试并符合严格的 PAH 要求。嵌入物是由聚酯编织物制成的四层装甲，以确保高抗破坏性。



刺槐产品有三种不同的木材处理选项：未经处理的刺槐木或棕褐色涂有颜料的染料，可保持木材的颜色，并使用选定成分的涂料着色。



Sustainability Data

NRO118



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO118-0421

83.90

2.22

30.00

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
Let's play

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

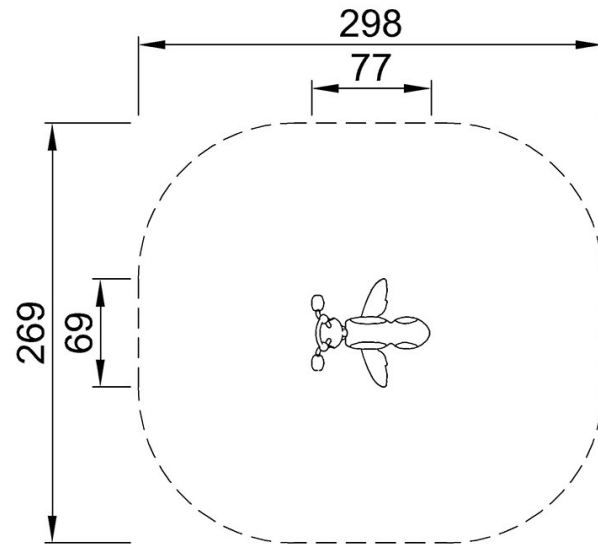


Bee Springer

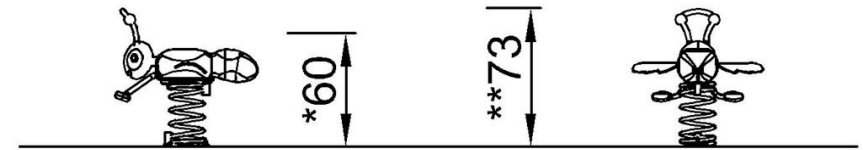
NRO118

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO118
*60cm
**73cm
***7.2m²



NRO118

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)