

Forest Bug Springer

NRO112



Forest Bug 以其厚实、摇摆的车身吸引着学步儿童一次又一次地进行摇晃游戏。除了外形吸引人之外，Forest Bug 还通过钢制手柄、橡胶脚撑和光滑的木质车身提供触觉上的变化。丰富的触觉是主要的激励因素，尤其是对年龄较小的儿童而言，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。弹簧可确保数小时、数年甚至数

十年的乐趣。Forest Bug 舒缓、摇摆的动作可以训练平衡感和空间感。这对身体自信至关重要，例如可以避免摔倒。良好的平衡感对静坐和集中注意力至关重要。因此，这不仅仅是一个有趣的游乐项目。

产品编号 NRO112-0421	
产品信息概览	
长宽高尺寸	71x48x69 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	1
颜色选择	



Forest Bug Springer

NRO112



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。



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。

Forest Bug Springer

NRO112



All Organic oak products by KOMPAN are made of oak wood from sustainable European sources. On request it can be supplied as FSC® Certified (FSC® C004450).



用于彩色组分的涂料是水基环保型涂料，具有出色的抗紫外线性能。涂料符合 EN 71 第 3 部分的规定。



把手和脚踏由优质不锈钢制成，并在 PUR 把手和脚踏上模制而成。PUR 脚踏设计有凹槽，使表面防滑。



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。



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颜料，可保持木材的颜色，并使用选定成分的涂料着色。

产品编号 NRO112-0421	
安装信息	
最大跌落高度	60 cm
安全面积	7.1 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	38 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
Oak Wood	15 年
PUR 部件	10 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年
不锈钢零件	终身质保



Sustainability Data

NRO112



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

%

NRO112-0421

69.06

2.05

29.51

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

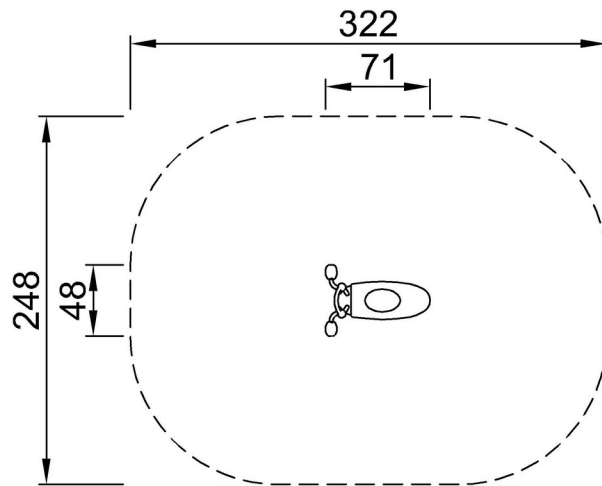


Forest Bug Springer

NRO112

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO112

*60cm

**69cm

***7.1m²



NRO112

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)