

Forest Bugs Seesaw

NRO117



产品编号 NRO117-0621

产品信息概览

长宽高尺寸	233x48x86 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	2
颜色选择	



Forest Bugs Seesaw 是一个奇特的滑行跷跷板，会让孩子们大开眼界，流连忘返。有趣、社交性的摇摆能强化训练合作意识和共情能力，培养重要的社交情感生活技能。Forest Bugs Seesaw 舒缓的摇摆动作不仅能吸引孩子玩耍，还能训练平衡感和空间感。这两种技能对掌握身体自信至关重要，例如可以避免摔倒。良好的平衡感是静坐和集中注意力的基础。有节奏的运动是跷跷板

发挥作用的必要条件，合作也是如此。Forest Bugs Seesaw 是幼儿游乐场的一道亮丽风景线，它加入了虫虫主题。这不仅能激发想象力，还能再次促进合作与交流。



Forest Bugs Seesaw

NRO117



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。



Rocking movement

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。



Rocking together

社交情感：两人一起摇晃可以训练合作能力，因为在摇晃时需要考虑他人。



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。



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。

Forest Bugs Seesaw

NRO117



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。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



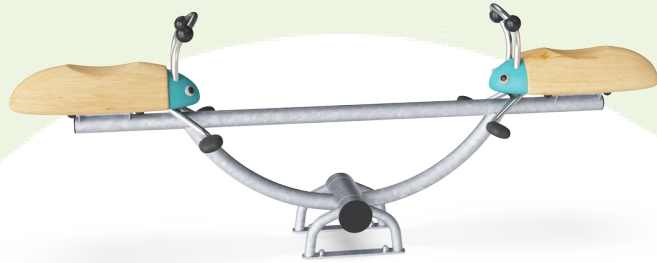
刺槐产品有三种不同的木材处理选项：未经处理的刺槐木或棕褐色涂有颜料的颜料，可保持木材的颜色，并使用选定成分的涂料着色。

产品编号 NRO117-0621	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	9.7 m²
安装总时长	3.3
开挖量	0.35 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	62 cm
运输重量	155 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
镀锌钢结构	终身质保
PUR 部件	10 年
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保



Sustainability Data

NRO117



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

%

NRO117-0621

189.60

1.28

20.40

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

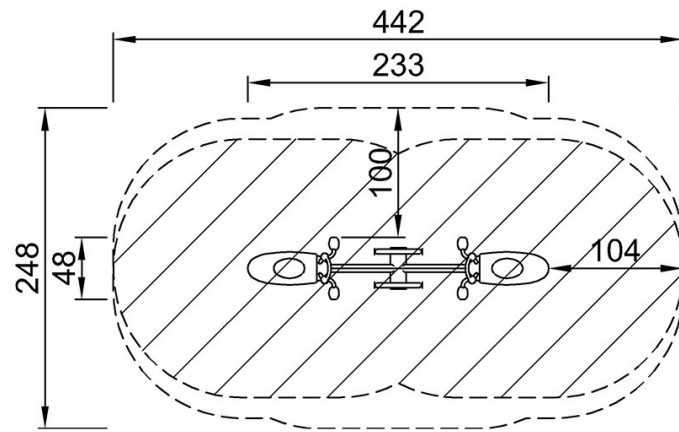


Forest Bugs Seesaw

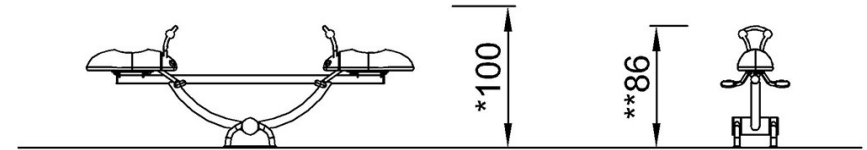
NRO117

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO117
*100cm
**86cm
***9.7m²



NRO117

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)