

# Stilts

NRO806

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 NRO806-0601

## 产品信息概览

长宽高尺寸	126x247x110 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	3
颜色选择	



Stilts 是游乐场的经典游戏，不断吸引越来越多的孩子。Stilts 的基本玩法是孩子们在不接触地面的情况下，孩子们从一边跳到另一边并保持平衡。该游戏设备还可用作单独的座位，孩子们在这里见面交流。斜柱留出空间，缺乏平衡感的孩子可以倚靠在这一侧，再次获得平衡。在高跷之间移动时，孩子们可以训练本体感觉和平衡感，这是自信地控制身体动作的基本技能。与朋友一

起踩高跷可以鼓励孩子们练习轮流意识和合作意识，这些都是重要的社交情感技能，有助于建立友谊和与同伴相处。



# Stilts

NRO806



## 高跷

**身体素质：**在上面保持平衡时，训练前庭系统和交叉协调能力。**社交情感：**培养合作和轮流意识。



# Stilts

NRO806



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)



刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。

产品编号 NRO806-0601

## 安装信息

最大跌落高度	24 cm
安全面积	20.7 m <sup>2</sup>
安装总时长	3.4
开挖量	0.47 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.16 m <sup>3</sup>
标准入地深度	63 cm
运输重量	253 kg
固定选项	入地 ✓

## 质保信息

Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年



# Sustainability Data

NRO806



从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

NRO806-0601

19.43

0.10

0.02

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

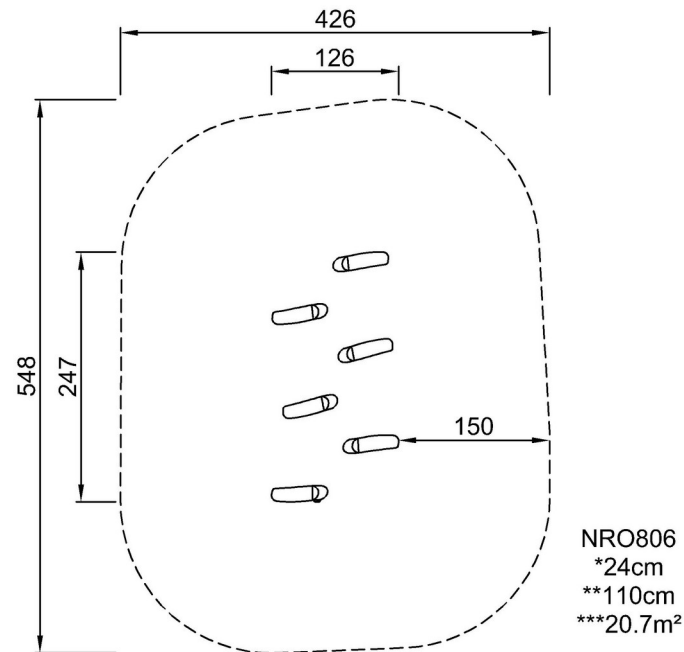
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)