


Balance Beam on Springs

NRO827



产品编号 NRO827-0401

产品信息概览

长宽高尺寸	310x16x51 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	2
颜色选择	 



Balance Beam on Springs 是游乐场的经典游戏。它极大激发了儿童在游戏中挑战自我的渴望心理。弹簧带动横木轻微摇晃，这是儿童游乐设备中特别受欢迎的游戏特性，因为孩子们喜欢他们的动作立即得到回应。平衡木能极大地训练平衡感，让孩子们在通过摇晃的横木时不断挑战自己的平衡能力。因此孩子们不仅能享受一种刺激，还能训练基本技能。在横木上相向而行或一起摇动横

木时，可以训练重要的合作、协商和轮流的能力，进而训练他们的社交情感技能，对培养自信心和建立友谊非常重要。



Balance Beam on Springs

NRO827



平衡木

身体素质：训练其他运动技能所需的基础能力——平衡感，让儿童在周围世界中安全自信地行走。**社交情感：**当在平衡木上错身经过时可以训练轮流技能和协商能力。适合坐下休息和相互交流的空间。



Spring base

身体素质：来回摇摆能增强平衡感和空间感，这对于在空间中拥有良好的方向感非常重要。**社交情感：**摇晃时还要考虑到他人。

Balance Beam on Springs

NRO827



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)



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 NRO827-0401

安装信息

最大跌落高度	51 cm
安全面积	17.3 m ²
安装总时长	2.9
开挖量	0.33 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	42 cm
运输重量	106 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



Sustainability Data

NRO827



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量 / 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

NRO827-0401

107.36

1.21

17.35

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: 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

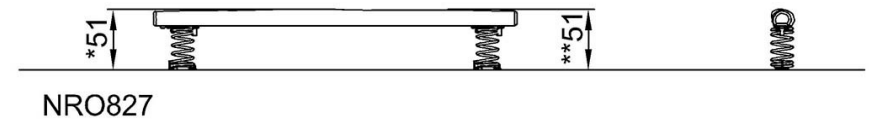
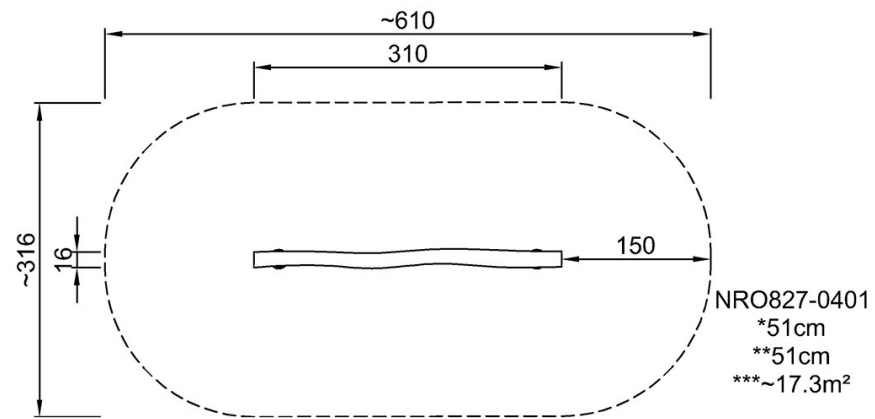


Balance Beam on Springs

NRO827

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](#)