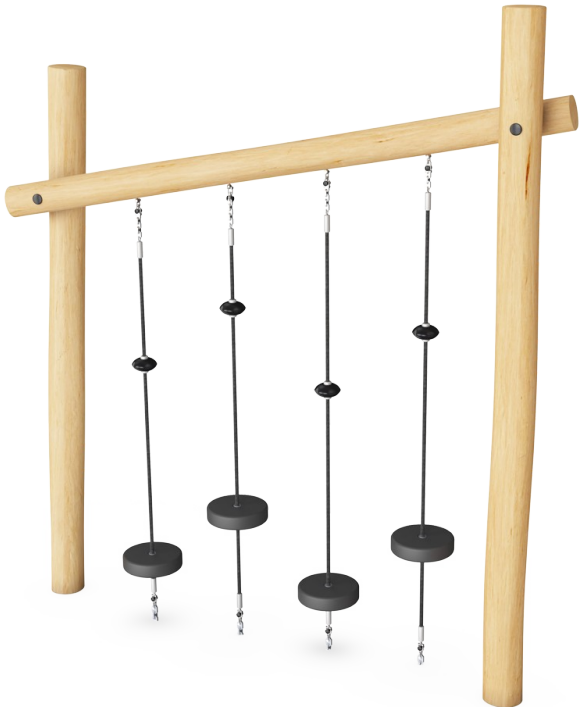


# Balance Poles

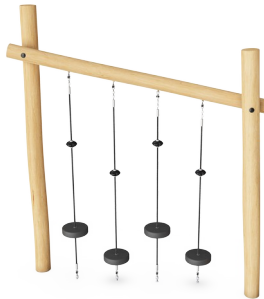
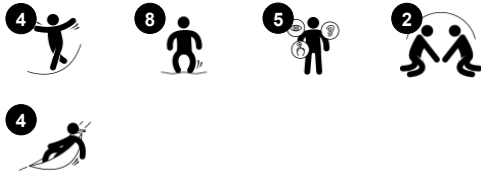
NRO817



Balance Poles 是攀爬、休息和见面的绝佳去处。孩子们一定会想反复尝试，原因之一是它们在攀爬和平衡时会移动。孩子们最喜欢这种反应灵敏的游戏。他们会在 Balance Poles 的四根绳索上保持平衡，并在此过程中训练自己的平衡能力和本体感觉。平衡能力和本体感觉是在周围环境中自信地控制身体的基础，例如，确保自己在街道上安全穿行。同时也对儿童的自信心起着重要作

用。与朋友一起爬过平衡杆还能鼓励儿童学习如何轮流。这些都是重要的社交情感技能，是建立友谊和与同伴相处的基本能力。

产品编号 NRO817-1001	
产品信息概览	
长宽高尺寸	229x50x260 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	2
颜色选择	 



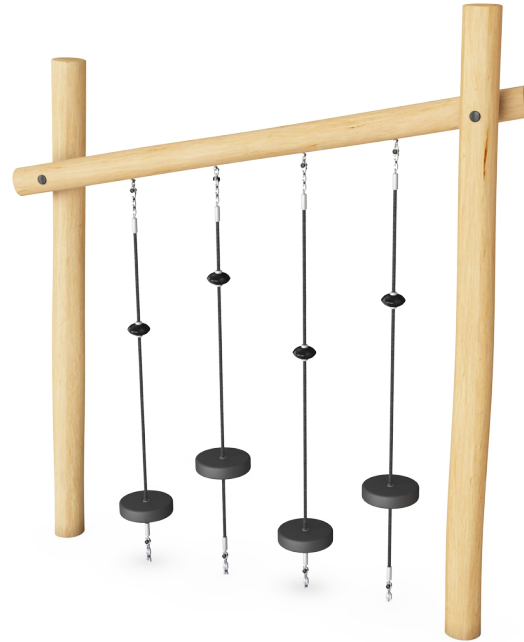
# Balance Poles

NRO817



## 障碍绳索

**身体素质：**在攀爬或穿越时，大橡胶圆盘对脚部有很好的支撑作用，可以训练交叉协调能力、平衡感以及手臂和腿部肌肉。这样的组合增强了孩子的身体灵活性和意识，增加了动作的安全性。**社交情感：**这些座位是很好的目的地和汇合点，在穿越的途中，如果有其他人经过，这些座位也能鼓励合作互动。



# Balance Poles

NRO817



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)



全彩色 EPDM 橡胶座椅，表面光滑。座椅模制在热浸镀锌钢镶嵌物上，以确保牢固地固定在绳索上。



网和绳索由防紫外线的 PA 制成，并带有内部钢缆增强件。钢丝绳经过感应处理，以在钢丝绳和钢丝绳之间建立牢固的连接，从而导致良好的耐磨性。

产品编号 NRO817-1001	
安装信息	
最大跌落高度	58 cm
安全面积	15.6 m²
安装总时长	4.5
开挖量	0.78 m³
混凝土使用量	0.06 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	206 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
EPDM 部件	2 年
Robinia 木材	15 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年

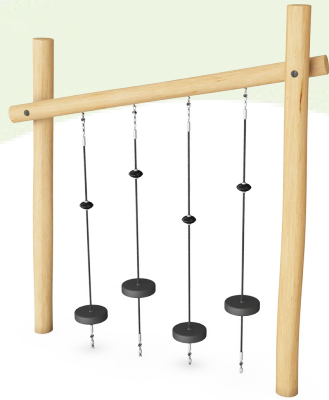


刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。



# Sustainability Data

NRO817



## 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

%

NRO817-1001

87.80

0.52

4.50

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 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

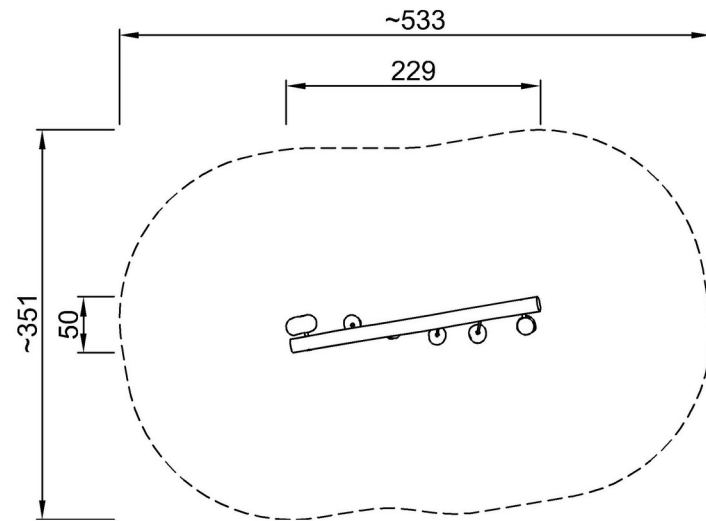


# Balance Poles

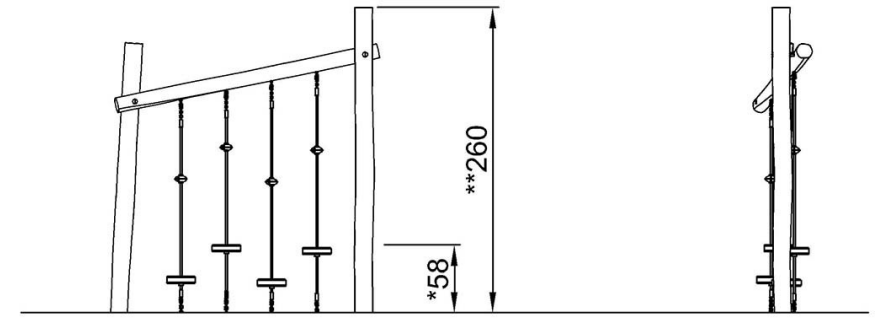
NRO817

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO817  
\*58cm  
\*\*260cm  
\*\*\*~15.6m<sup>2</sup>



NRO817

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)