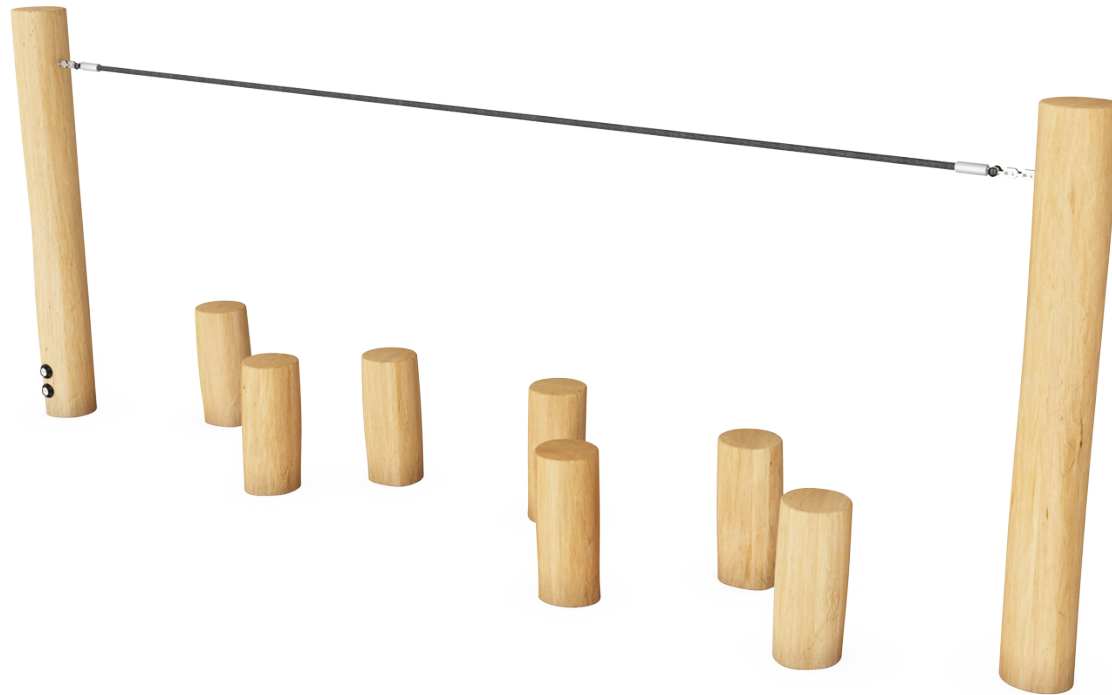


Balance Posts with Rope

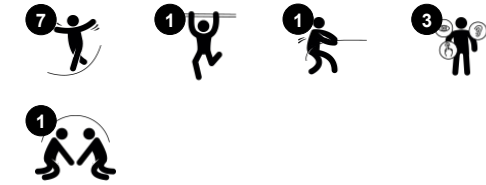
NRO821



产品编号 NRO821-0901

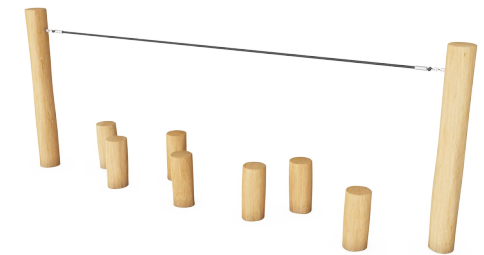
产品信息概览

长宽高尺寸	316x59x120 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	3
颜色选择	



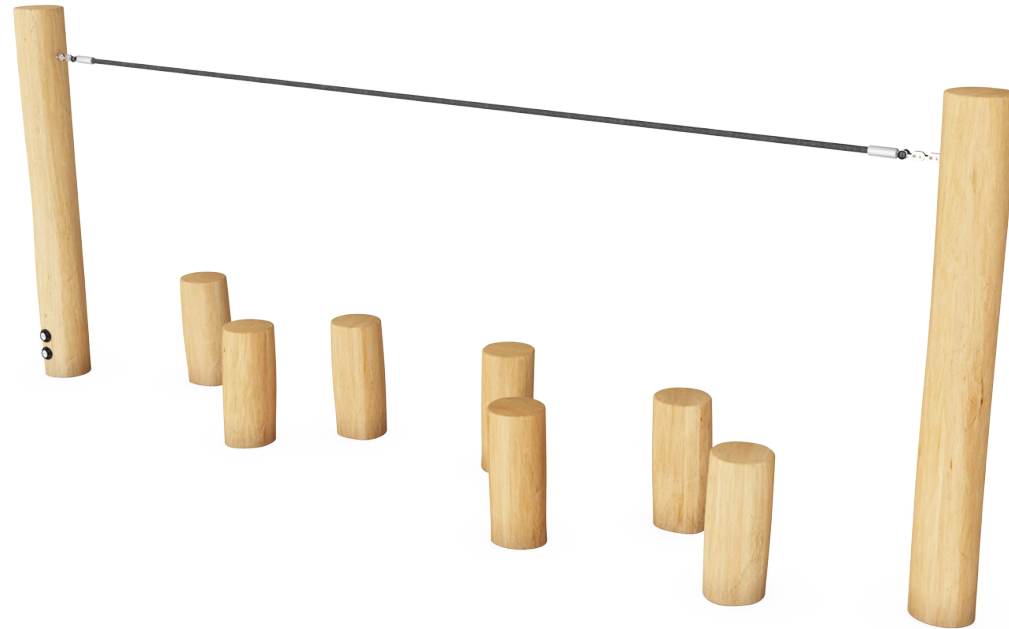
Balance Posts with Rope 对儿童的吸引力是立竿见影的。在木桩之间行走或跳跃时，儿童可以训练他们的本体感觉和平衡感，而这两项技能都是在周围环境中自信地控制身体的基本要素。例如在安全地穿梭于街道交通时，拥有这两项技能可以增加儿童的自信心。对自己的平衡技能不太自信的孩子可以使用支撑绳。与朋友一起穿越平衡木桩，可以培养孩子们的轮流意识。这些都是

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。总之，Balance Posts with Rope 已然不仅仅是游戏。



Balance Posts with Rope

NRO821



绳索扶手

身体素质：训练平衡稳定性。手臂悬空时训练上身肌肉。**社交情感：**增加安全感。



平衡木桩

身体素质：训练平衡感，跳跃时增强骨骼。**社交情感：**训练轮流和合作的意识，也可以和朋友坐下休息，相互交流。

Balance Posts with Rope

NRO821



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)



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。



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 NRO821-0901

安装信息

最大跌落高度	35 cm
安全面积	19.3 m ²
安装总时长	3.3
开挖量	0.55 m ³
混凝土使用量	0.28 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	208 kg
固定选项	入地 ✓

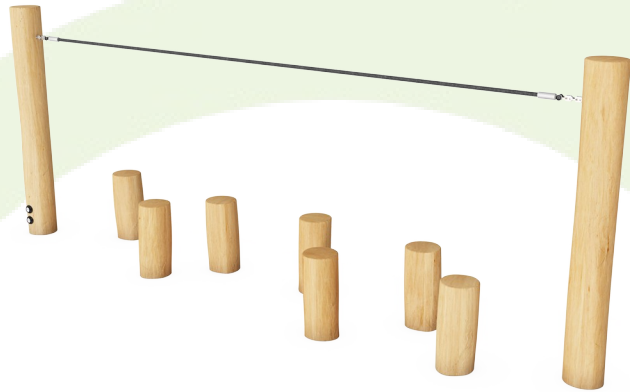
质保信息

Robinia 木材	15 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

NRO821



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

%

NRO821-0901

23.58

0.14

0.50

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 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

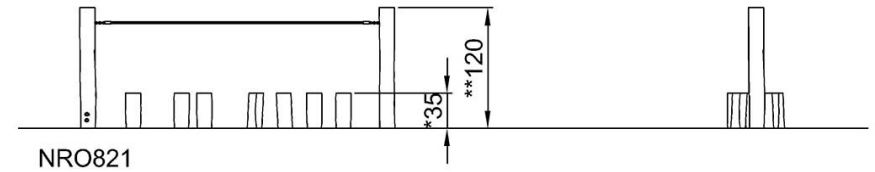
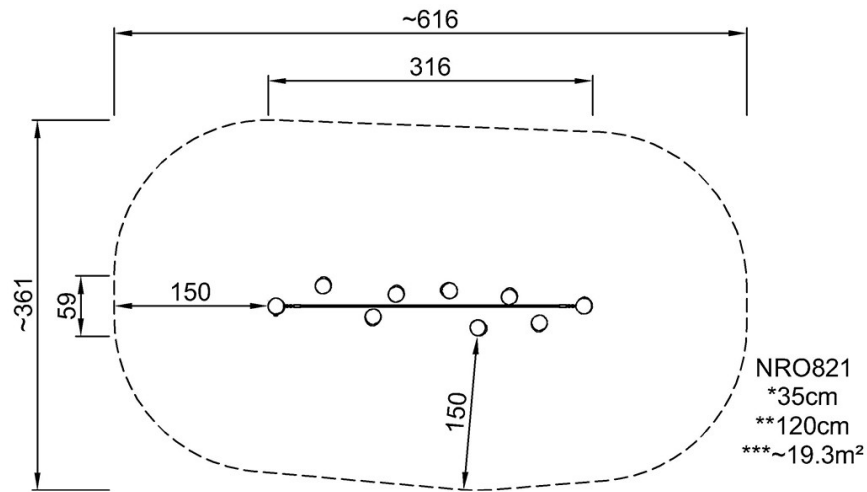


Balance Posts with Rope

NRO821

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](#)