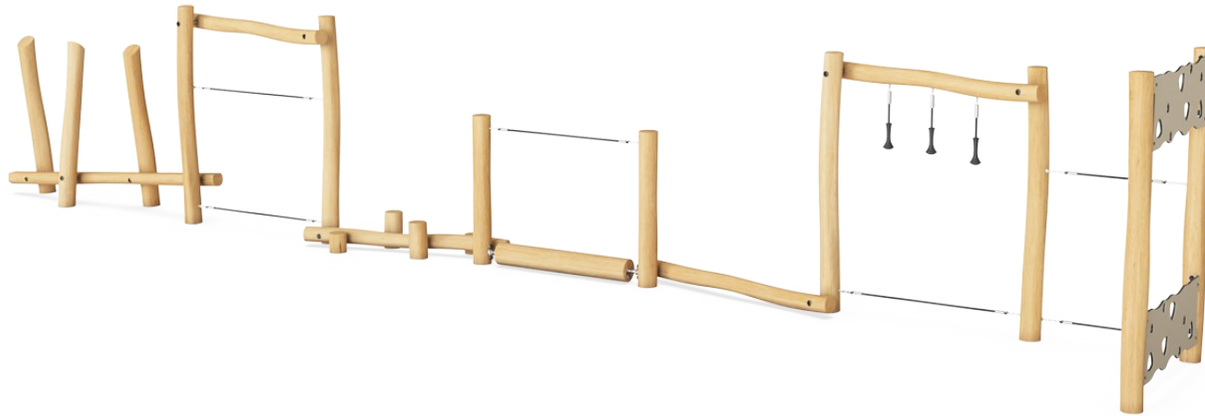


Agility Trail 5

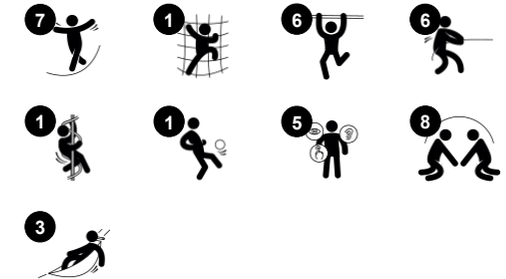
NRO864



产品编号 NRO864-1001

产品信息概览

长宽高尺寸	1129x188x210 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	15
颜色选择	



The Agility Trail 5 is a challenge that all 6-12 year olds will want to take on. The variation in responsive balancing activities will make children come back again and again. The combination of overhead and tight rope walks offers great play challenges. Balancing across the swaying ropes, rolling logs and responsive horizontal ropes of the Agility Trail 5 stimulates

balance and proprioception which are fundamental in confidently managing the body in its surroundings. This is important for instance when navigating street traffic safely. But it also plays an important role for children's self confidence. The multiple places where children have to take turns and negotiate to cross one-another train important social-

emotional skills that are basic to the ability to form friendship and relate to peers. All in all, so much more than play.



Agility Trail 5

NRO864



Climbing wall

身体素质：平衡和攀爬活动可以培养交叉协调能力，从而支持跨模式感知，这是阅读等其他技能所必需的。



Teardrop handles

身体素质：hanging with the arms and swinging the body from one handle to the next develops upper body muscles and cross coordination. **社交情感：**passing others when climbing through trains turn-taking skills and consideration.



Dynamic beam

身体素质：在旋转横木上停留时，孩子们可以训练平衡感。这是一项充满挑战和惊险刺激的活动，能以安全、稳健的方式培养孩子的冒险技能。 **社交情感：**在与他人一起旋转时，相互合作，换位思考。



Balance ropes

身体素质：在下方摇摆的绳索上保持平衡时，抓住摇摆的上方绳索，训练平衡感和肌肉力量，这些是在椅子上坐稳所需的基础能力。 **社交情感：**在 swaying ropes 上行走时，需要和朋友合作通过，这是一个真正需要团队协作和相互宽容的游戏。



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。

Agility Trail 5

NRO864



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。



水滴形手柄的设计方式使其可以用作手柄和脚踏。手柄的形状和直径最适合儿童。

产品编号 NRO864-1001

安装信息

最大跌落高度	60 cm
安全面积	49.0 m ²
安装总时长	15.8
开挖量	1.53 m ³
混凝土使用量	0.88 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	985 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
不锈钢零件	终身质保
不锈钢零件	终身质保



19mm EcoCore™ 的攀爬板。EcoCore™ 是一种高度耐用的环保材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 回收材料制成的芯子。

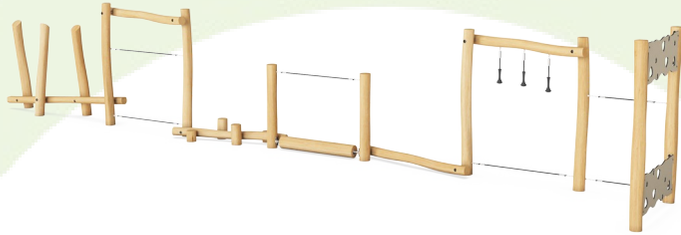


刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。



Sustainability Data

NRO864



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO864-1001	153.29	0.21	3.56

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

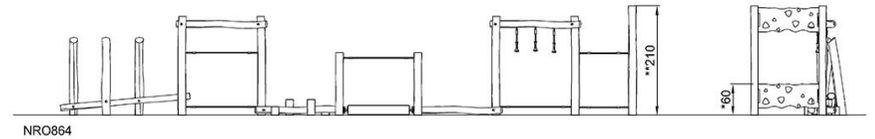
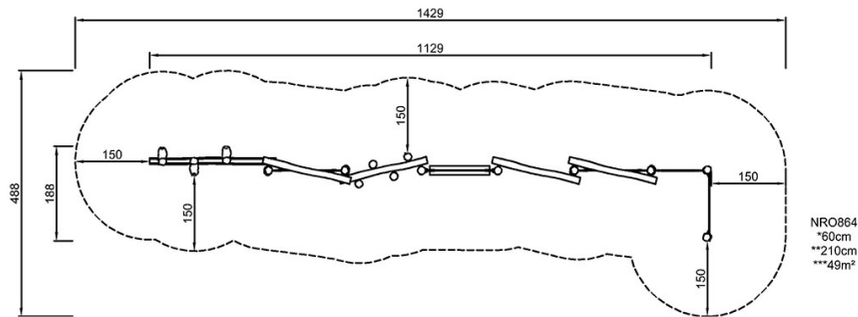


Agility Trail 5

NRO864

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](#)