

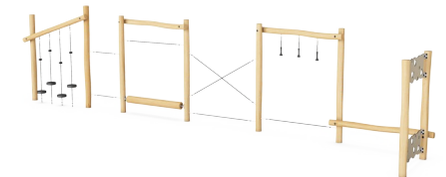
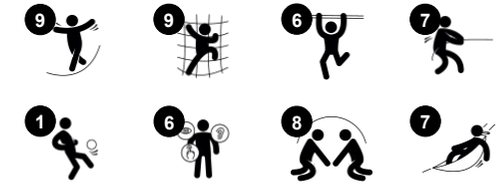
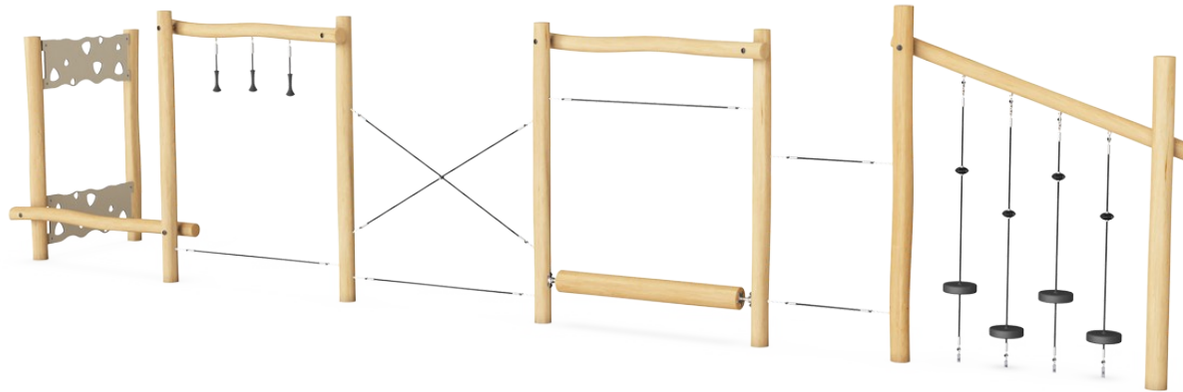
# Agility Trail 4

NRO863

产品编号 NRO863-1001

## 产品信息概览

长宽高尺寸	1104x202x260 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	12
颜色选择	



Agility Trail 4 是一项所有 6-12 岁的孩子都想尝试的挑战。各种反应灵敏的平衡活动会让孩子们流连忘返。高悬且紧密的绳索提供了极大的游戏挑战。在 Agility Trail 4 摇摆的绳索和滚动的圆木上保持平衡，可刺激平衡能力和本体感觉。平衡和本体感觉是在周围环境中自信地控制身体的基础，对于在街道交通中安全穿行非常重要。同时，它对儿童的自信心也起着重要作用。在多

个地方，孩子们必须轮流通过，并通过协商才能相互错身而过，这就训练了重要的社交情感技能，而这些技能是建立友谊和与同伴相处的基本能力。总之，Agility Trail 4 并不仅仅是游戏。



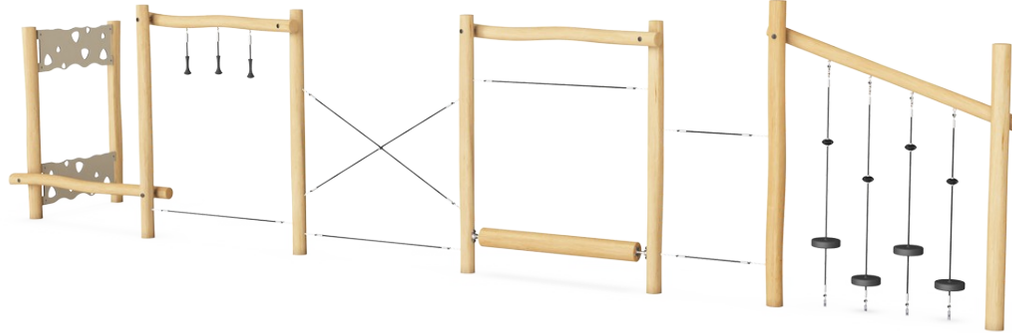
# Agility Trail 4

NRO863



## 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。



## 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。



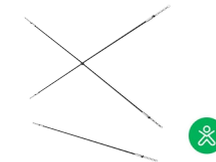
## 平衡木

**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。



## 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.



## Crossed ropes

**身体素质：**在绳索上行走是一种具有挑战性的平衡感练习。轻轻摇摆的绳子增加了挑战性。在通过这种方式训练平衡感的同时，孩子们还能训练自己的专注力。



## 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。

# Agility Trail 4

NRO863



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 NRO863-1001

## 安装信息

最大跌落高度	58 cm
安全面积	47.5 m <sup>2</sup>
安装总时长	14.2
开挖量	1.85 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.51 m <sup>3</sup>
标准入地深度	100 cm
运输重量	800 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。



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。

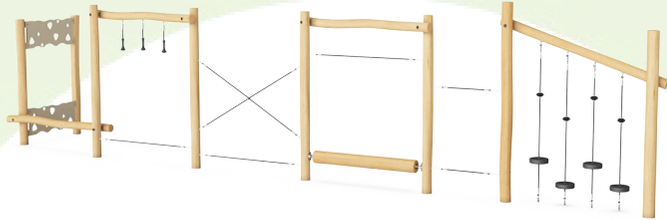


刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。



# Sustainability Data

NRO863



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	%
NRO863-1001	209.24	0.33	5.13

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

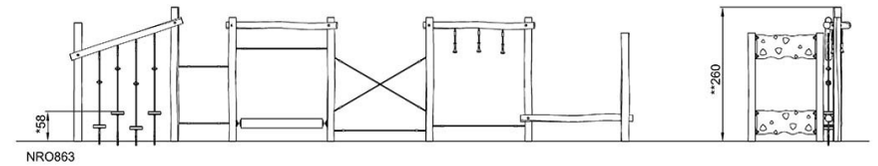
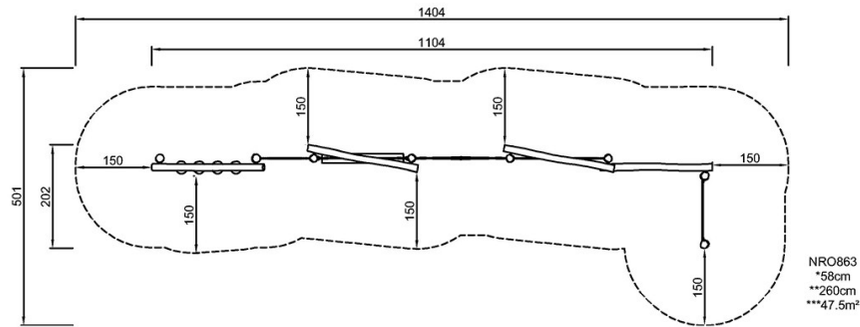


# Agility Trail 4

NRO863

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](#)