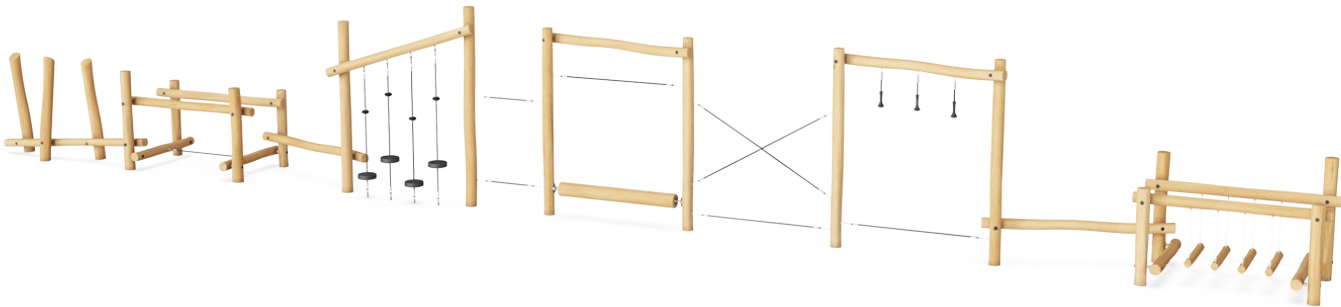


Agility Trail 6

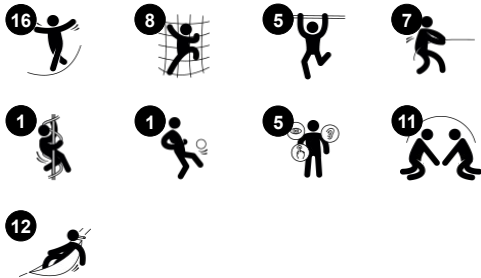
NRO865



产品编号 NRO865-1001

产品信息概览

长宽高尺寸	1846x138x260 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	20
颜色选择	 



Agility Trail 6 是所有 6-12 岁儿童都想挑战的项目。不同的攀爬、爬行、平衡和会合活动会让孩子们流连忘返。高空和平衡活动、摇摆网和绳索的组合提供了极大的游戏挑战。在 Agility Trail 6 上爬上爬下或穿行，可锻炼孩子的灵活性、平衡和协调能力。这些运动技能是获得空间安全感和身体自信所必需的。摇摆的座位和水平横木非常适合聚会和交流。多条绳索及其弹跳特

性使其成为一个持续的平衡和肌肉训练器，即使在坐着的时候也是如此。孩子们在 Agility Trail 6 上攀爬时，可以训练他们的合作、协商和轮流技能。

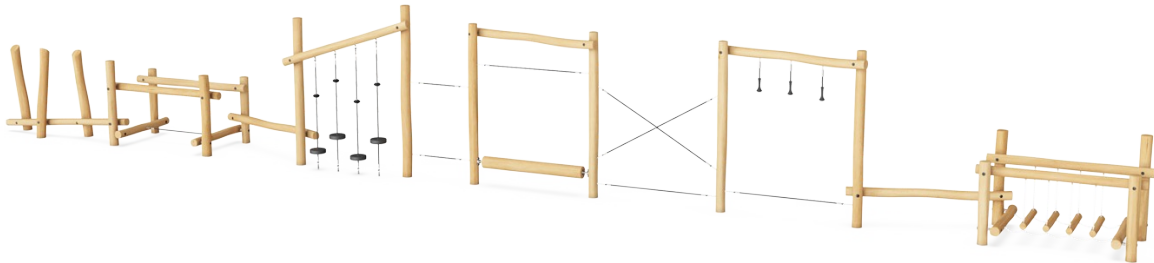


Agility Trail 6

NRO865



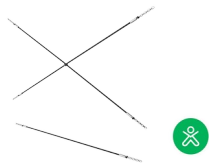
平衡桥
身体素质：走在摇晃的绳桥上可以培养平衡感，而平衡感是在世界上安全行走的基础。**社交情感：**途中与他人擦肩而过有助于提高考虑问题和转弯的能力。



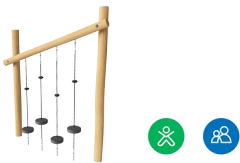
平衡木
身体素质：训练其他运动技能所需的基础能力——平衡感，让儿童在周围世界中安全自信地行走。**社交情感：**当在平衡木上错身经过时可以训练轮流技能和协商能力。适合坐下休息和相互交流的空间。



水滴形手柄
身体素质：双臂悬垂，身体从一个把手摆动到下一个把手，可以锻炼上身肌肉和交叉协调能力。**社交情感：**在攀爬时与他人擦肩而过，可以训练转弯技巧和考虑问题的能力。



交叉绳索
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。



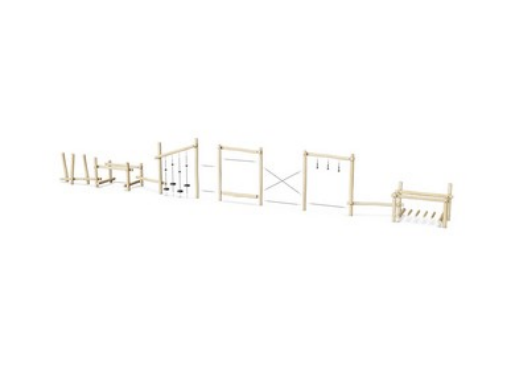
障碍绳索
身体素质：在攀爬或穿越时，大橡胶圆盘对脚部有很好的支撑作用，可以训练交叉协调能力、平衡感以及手臂和腿部肌肉。这样的组合增强了孩子的身体灵活性和意识，增加了动作的安全性。**社交情感：**这些座位是很好的目的地和汇合点，在穿越的途中，如果有其他人经过，这些座位也能鼓励合作互动。



动态光束
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 6

NRO865



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)



绳索由 UV 稳定的聚酯 (PES) 绳股制成，内部配有钢丝加强。聚酯纱线由超过 95% 的消费后再生材料制成，并通过感应熔接工艺应用于每根绳股，以获得优异的耐磨损性能。



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。



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。



链条由优质不锈钢制成，以确保产品的耐用性。



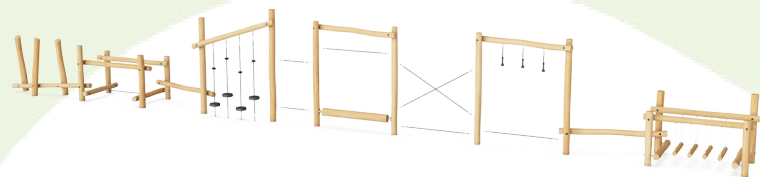
刺槐木可以作为未经处理的原木供应，也可以涂有棕色透明颜料，保持木材的金色木色。

产品编号 NRO865-1001	
安装信息	
最大跌落高度	58 cm
安全面积	76.7 m²
安装总时长	26.0 小时
开挖量	2.27 m³
混凝土使用量	0.68 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	1,417 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
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



可持续性数据

NRO865



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

%

NRO865-1001

359.71

0.32

2.37

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 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

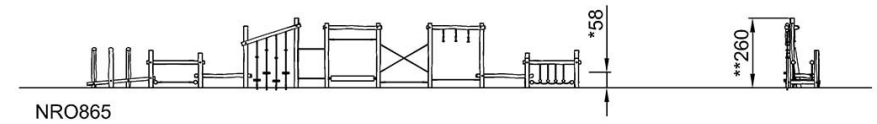
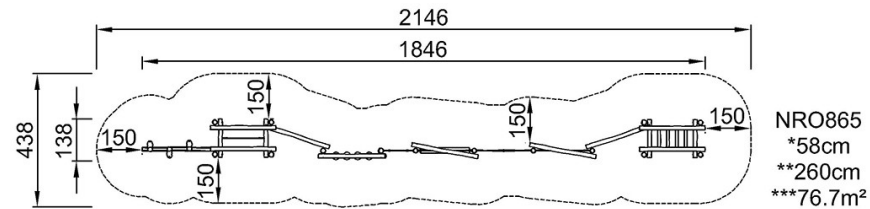


Agility Trail 6

NRO865

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](#)