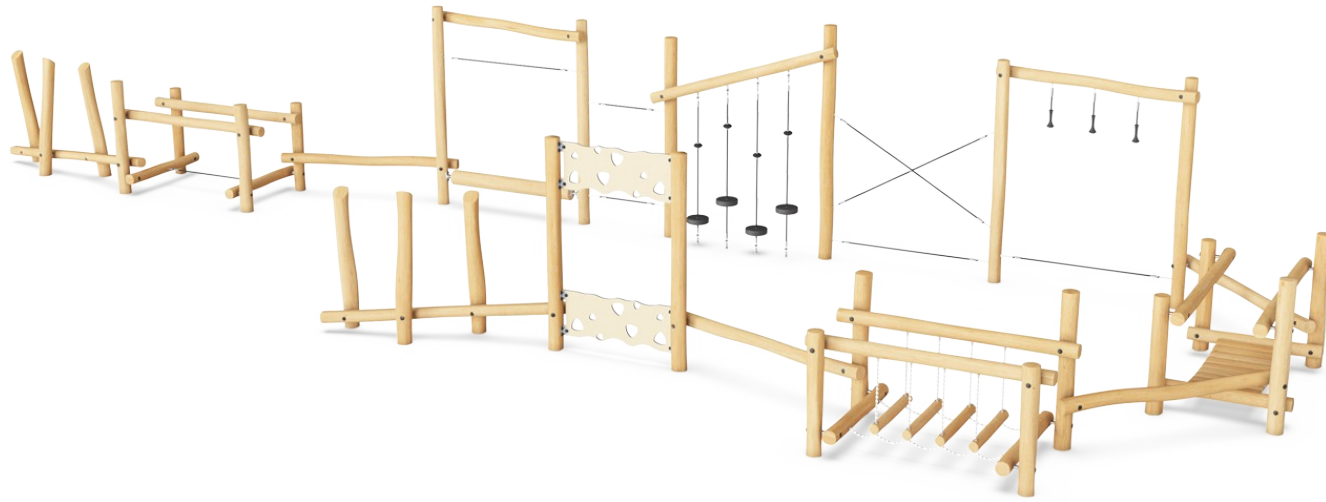


Agility Trail 7

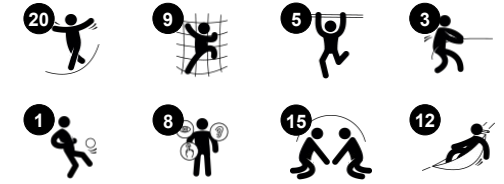
NRO866



产品编号 NRO866-1001

产品信息概览

长宽高尺寸	1658x556x260 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	34
颜色选择	 



大型 Agility Trail 7 极具挑战性，不同年龄、不同能力的儿童都想尝试，能够激发孩子们反复不断挑战自我，也许全家人都将参与进来。丰富多彩的平衡、摇摆、攀爬活动是平衡感的最佳训练器。平衡感是管理生活中许多学习领域所必需的，例如集中注意力和静坐。在玩“不要碰地”游戏的同时，孩子们还可以在 Agility Trail 7 中进行循环游戏，从而训练重要的社交情感技能，如

轮流、为他人着想和合作的意识。Agility Trail 7 活动多样，布局合理，是训练基本体能和社交情感生活技能的理想选择。



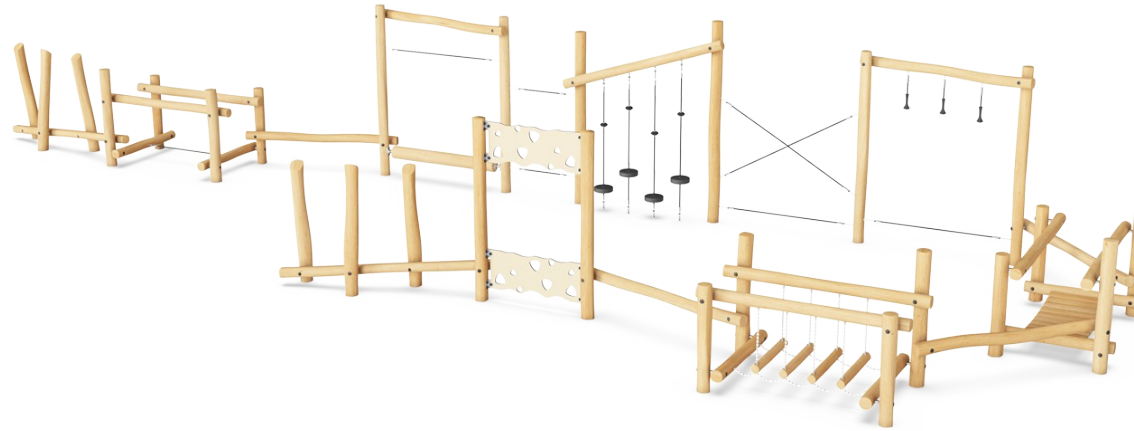
Agility Trail 7

NRO866



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。



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。



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：**在与其他人一起旋转时，相互合作，换位思考。



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。



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。



Trekking bridge

身体素质：当孩子们通过跑步或跳跃的方式过桥时，摇摆桥可以训练平衡能力和协调能力以及空间意识。**社交情感：**与他人擦肩而过时可以训练轮流意识和同理心。与他在绳桥上可以合作和社交互动。



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.

Agility Trail 7

NRO866



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)



超过头顶高度的攀爬手柄由优质不锈钢制成。手柄通过不锈钢五金件固定在上方的 Robinia 原木横梁上。



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。



硬件由不锈钢或镀锌钢制成，以确保具有高耐腐蚀性的耐用连接。



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 NRO866-1001

安装信息

最大跌落高度	58 cm
安全面积	109.1 m ²
安装总时长	38.2
开挖量	3.18 m ³
混凝土使用量	1.11 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	1,873 kg
固定选项	入地 ✓

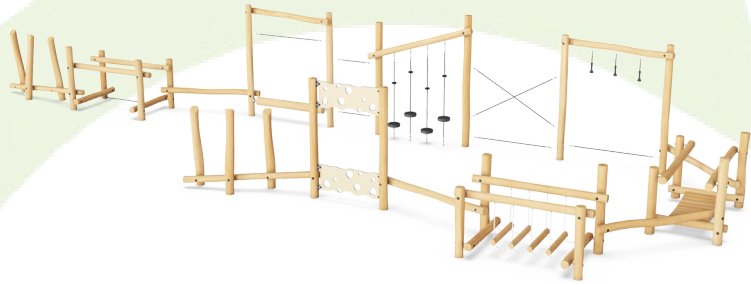
质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
不锈钢零件	终身质保
不锈钢滑梯	10 年



Sustainability Data

NRO866



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

%

NRO866-1001

431.06

0.26

3.03

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

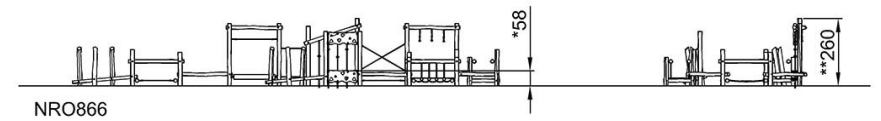
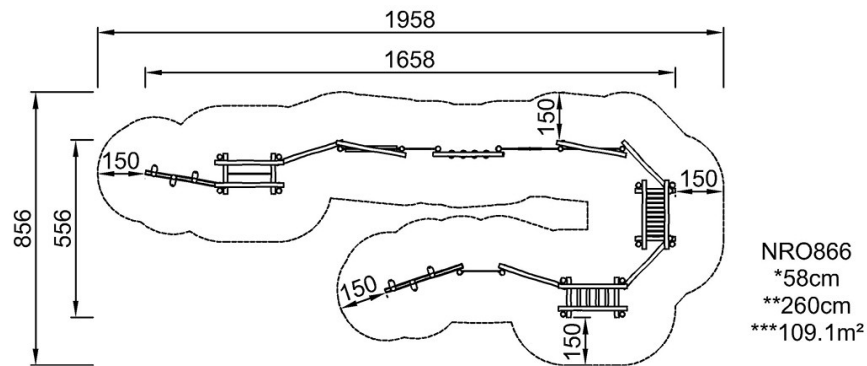


Agility Trail 7

NRO866

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](#)