


Agility Trail 8

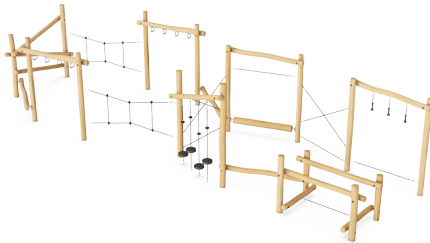
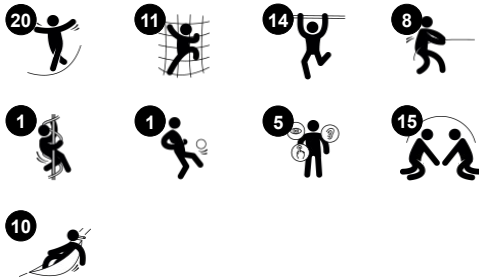
NRO867



产品编号 NRO867-1001

产品信息概览

长宽高尺寸	1228x419x260 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	26
颜色选择	 



Agility Trail 8 是一项所有 6-12 岁的孩子都想尝试的挑战。不同的攀爬、爬行、平衡和会合活动会让孩子们流连忘返。高空游戏和平衡活动、摇摆绳网和绳索的组合是极大的游戏挑战。在 Agility Trail 8 上爬上爬下或者穿行，可激发灵活性、平衡性和协调性的发展。这些运动技能是在周围环境中安全穿行和获得身体自信所必需的。摇摆的座位点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持续的平衡和肌肉训练器，即使在坐着的时候也是如此。在 Agility Trail 8 上攀爬时，孩子们可以训练他们的合作意识、协商能力和轮流意识。



Agility Trail 8

NRO867



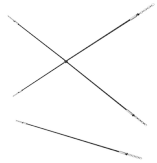
Teardrop handles

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：**在与其他人一起旋转时，相互合作，换位思考。



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。



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。



Net crossing

身体素质：cross coordination, spatial awareness and muscle strength are trained when climbing in the net. **社交情感：**passing others when climbing through trains turn-taking skills and consideration.



Monkey bar

身体素质：由于久坐的生活方式而未受到挑战的上半身肌肉得到了极大的发展。同时，协调性和稳定性也得到了提高。这种训练有助于预防背痛，而交叉协调性则支持左右脑之间的合作，这对于其他技能也是必要的，比如阅读等。

Agility Trail 8

NRO867



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。



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。



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。

产品编号 NRO867-1001	
安装信息	
最大跌落高度	189 cm
安全面积	94.0 m²
安装总时长	26.8
开挖量	2.63 m³
混凝土使用量	0.86 m³
标准入地深度	100 cm
运输重量	1,549 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



Sustainability Data

NRO867



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	%
NRO867-1001	370.30	0.30	2.50

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

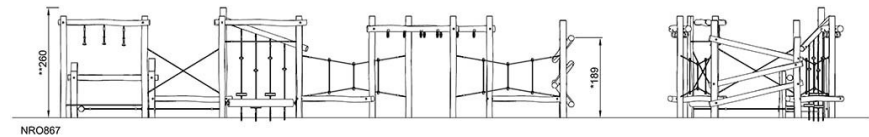
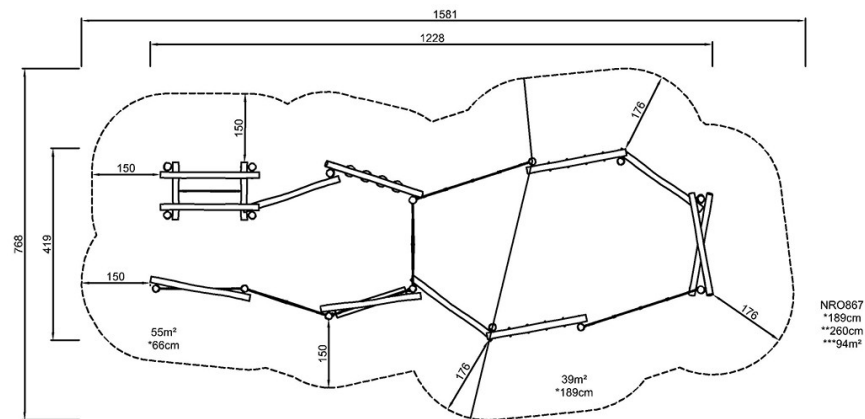
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



NRO867

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](#)