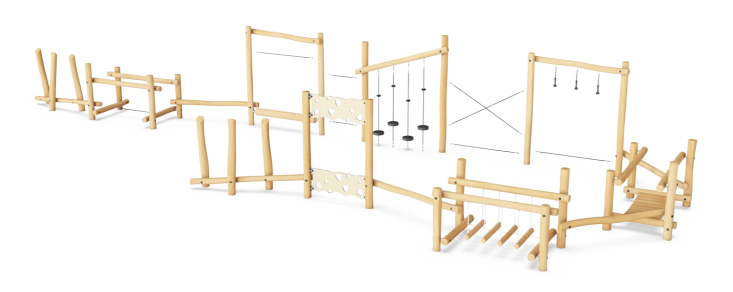
NRO866





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。





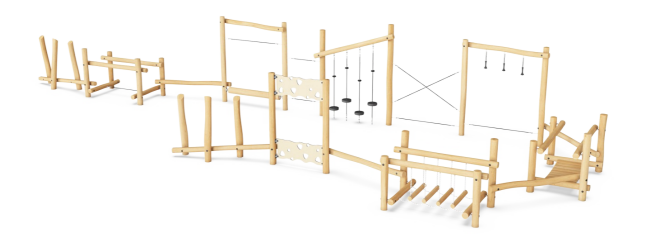
NRO866





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。









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江合点,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**:在与他人一起旋转时,相互 合作,换位思考。





身体素质:平衡和攀爬活动可以培养交叉协调能力,从而支持跨模态感知,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。 与他人在绳桥上可以合作和社交互动。







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.

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面的 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。

	产品编号 NRO866-1	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 m³			
	混凝土使用量		1.11 m³			
	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				



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。



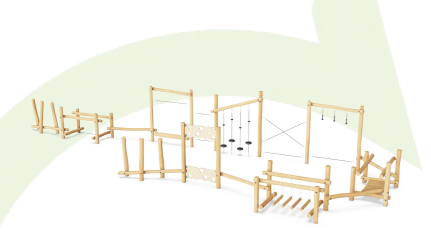
刺槐木可以作为未经处理的原木供应,也可以涂有棕色透明颜料,保持木材的金色木色。



Sustainability Data

NRO866





从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
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 CO_2 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:

miss

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

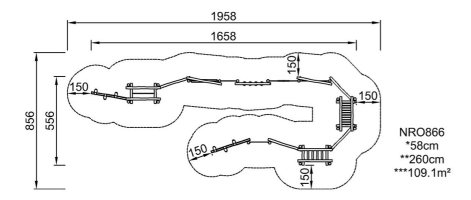


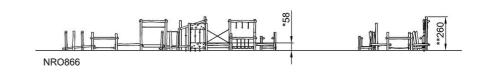
NRO866



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