

Tower & Slide, Fireman's Pole & Net

NRO1006

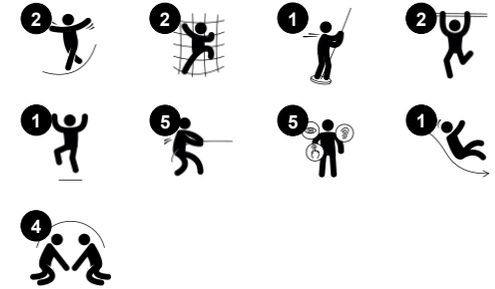
KOMPAN
Let's play



产品编号 NRO1006-1001

产品信息概览

长宽高尺寸	363x528x360 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	9
颜色选择	



Tower & Slide, Fireman's Pole & Net 游戏组合对儿童极具吸引力。其中形式不同以往的攀爬游戏和滑梯让孩子们反复玩耍，在平衡木、攀爬绳网、消防员杆和滑梯上循环往复，锻炼心肺功能和肌肉。入口是分级的，这样孩子们就有机会提升挑战。攀爬和平衡游戏可训练儿童的平衡和协调能力，这对于在不同的空间掌握身体自信、保证自身安全非常重要。攀爬时训练到的跨模态能

力是阅读能力的基础。在平台上，滑梯是孩子们的最爱。当幼儿滑行时，他们的平衡能力和空间意识得以训练，这些技能对于理解身体在空间、速度和距离中的位置非常重要。

Tower & Slide, Fireman's Pole & Net

NRO1006



攀爬网

身体素质：孩子们在倾斜的攀爬网上向上攀爬，有助于培养身体的交叉协调能力，从而影响左右脑协调，这对其他技能（如阅读能力）至关重要。绳网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。



绳索扶手

身体素质：训练平衡稳定性。手臂悬空时训练上身肌肉。**社交情感：**增加安全感。



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。



Ladder with rope

身体素质：cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. Leg and core muscles are used intensely. Upper body muscles are developed when children pull themselves upwards in the rope. **社交情感：**培养轮流意识和合作意识。



滑梯

身体素质：玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。



Fireman's pole

身体素质：当下降时，协调得到支持，同时也锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度，这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。

Tower & Slide, Fireman's Pole & Net

NRO1006



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)



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made of +95% Post-consumer materials and is inductively melted onto each strand to obtain excellent wear and tear resistance.



带有一体式滑道的不锈钢滑梯由优质 AISI 304 不锈钢制成。

产品编号 NRO1006-1001

安装信息

最大跌落高度	170 cm
安全面积	35.0 m ²
安装总时长	11.3
开挖量	2.07 m ³
混凝土使用量	0.32 m ³
标准入地深度	103 cm
运输重量	589 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™ 的滑动界面面板。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。



不锈钢游戏活动部件由优质不锈钢制成。在制造后使用酸洗工艺对钢进行清洁，以确保光滑和清洁的顺滑表面。



刺槐木可以作为未经处理的原木供应，或涂有保持金黄色木色的棕色透明颜料，也可以是彩色版本，其中选定的成分以不同的颜色涂漆。



Sustainability Data

NRO1006



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

%

NRO1006-1001

359.68

0.83

10.19

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

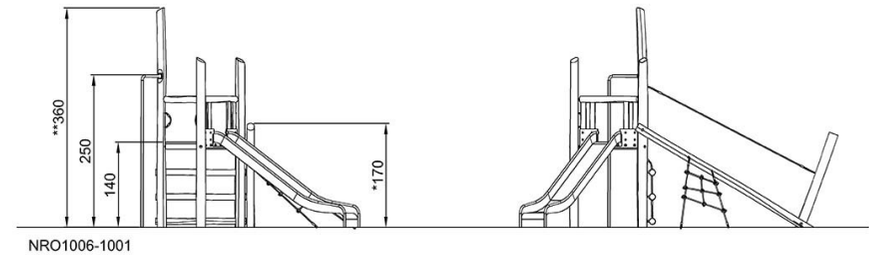
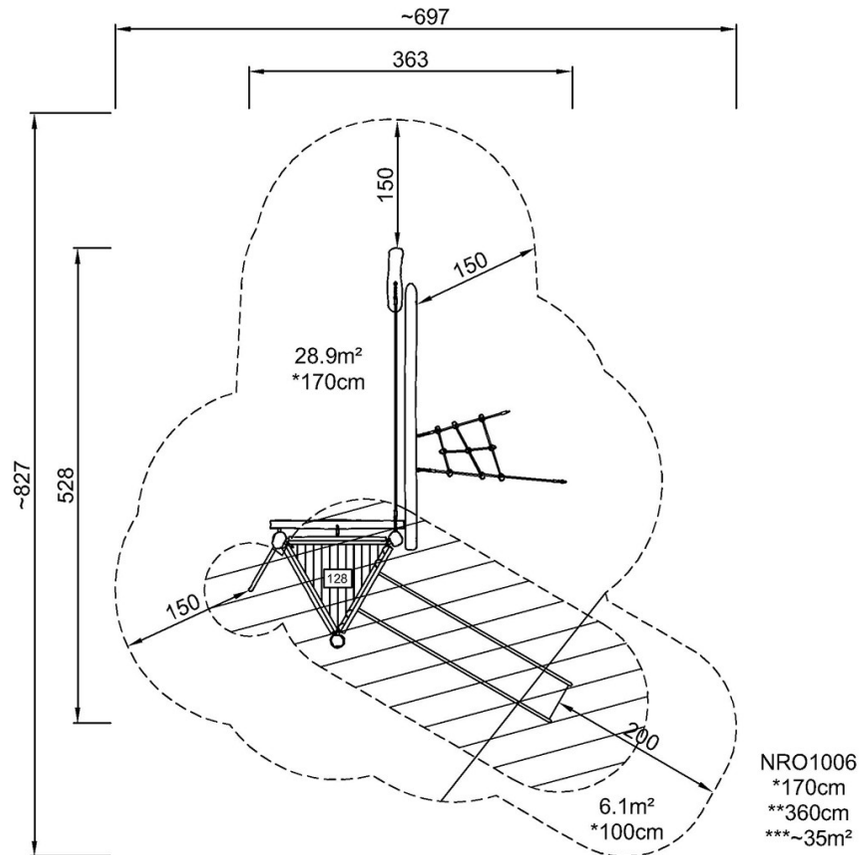


Tower & Slide, Fireman's Pole & Net

NRO1006

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](#)