

Tower with Slide

NRO1003

KOMPAN
Let's play



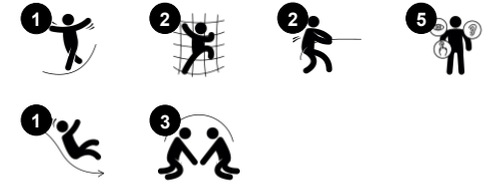
Tower with Slide 对儿童极具吸引力。因为攀爬绳网和滑梯，孩子们会不断尝试，在循环滑梯和不同的攀爬入口处锻炼心肺功能和肌肉。倾斜的绳网是一项有趣的攀爬挑战，可训练儿童的本体感觉，有助于他们意识到身体各部分在空间中的位置，以及安全移动所需的力量和距离。坚固的阶梯更具有挑战性，它的阶梯是垂直的，握起来很结实。平台上视野开阔。滑梯是孩子们的最爱。

当幼儿滑行时，他们的平衡感和空间感会得到锻炼。这些运动技能对于了解自己身体在空间中的位置、速度和距离非常重要，例如孩子们在街道交通中可以保护自己的安全。

产品编号 NRO1003-1001

产品信息概览

长宽高尺寸	313x193x320 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	6
颜色选择	 



Tower with Slide

NRO1003



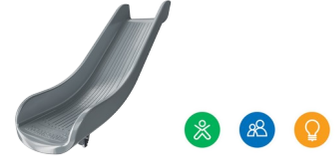
Platform

社交情感：培养重要的生活技能，如勇敢、自信、考虑周到和轮流参与。



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。



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。**认知能力：**幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。

Tower with Slide

NRO1003



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)



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部钢缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理，融化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。



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 NRO1003-1001

安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	21.1 m ²
安装总时长	7.2
开挖量	0.99 m ³
混凝土使用量	0.08 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	402 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



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。



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

NRO1003



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

%

NRO1003-1001

217.63

0.74

12.49

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

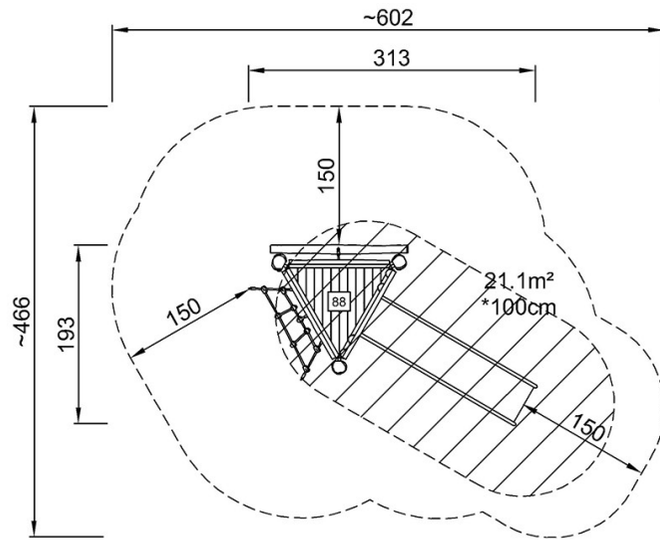


Tower with Slide

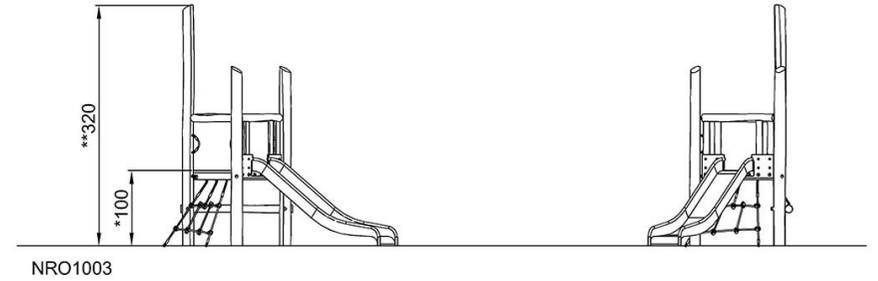
NRO1003

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO1003-1001
*100cm
**320cm
***21.1m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)