

# Tower and Net

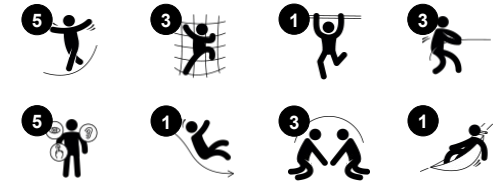
NRO1004



产品编号 NRO1004-1001

## 产品信息概览

长宽高尺寸	312x552x319 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	8
颜色选择	



The Tower And Net appeals immensely to children. With its climb and slide variations, children will try it out repeatedly, training cardio and muscles as they loop the climbing nets, beams and slide. The access is inclined so that children can climb to the deck in a supported manner. Climbing across and up trains the child's coordination and balance, these are

important for securely navigating your body in different spaces. The cross-modal training when climbing is fundamental for the ability to read. Once on the platform, the slide is an all time favourite. When toddlers slide, they train their balance and spatial awareness. These skills are important for understanding the body in space, speed and distance. The transparent

design of the unit supports social interaction and meeting, across the Tower and Net.



# Tower and Net

NRO1004



## 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.



## 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 and Net

NRO1004



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，熔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 NRO1004-1001

## 安装信息

最大跌落高度	170 cm
安全面积	33.9 m <sup>2</sup>
安装总时长	9.5
开挖量	1.86 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.26 m <sup>3</sup>
标准入地深度	105 cm
运输重量	564 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。



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

NRO1004



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

NRO1004-1001

253.13

0.60

9.30

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

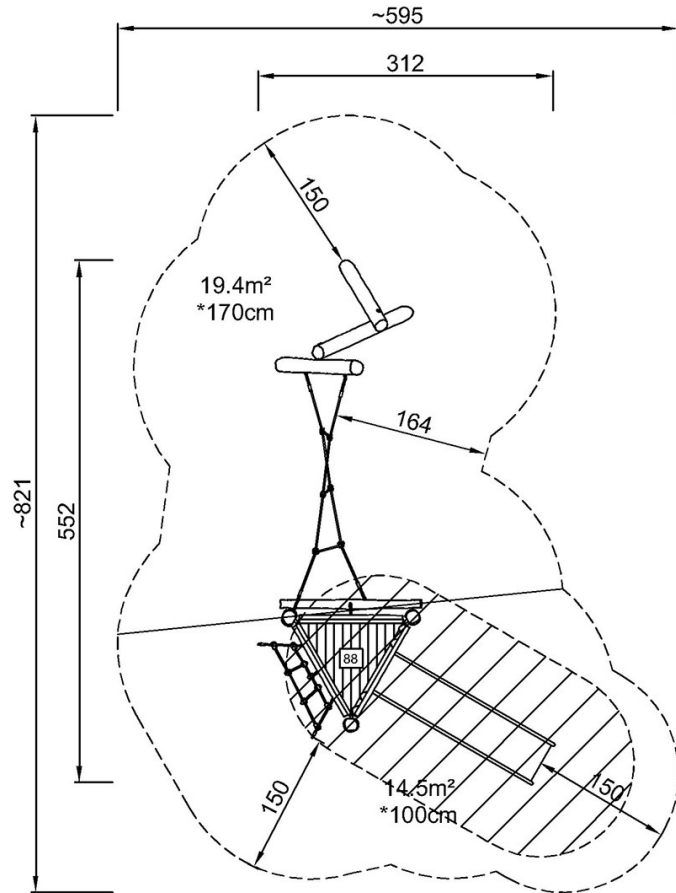


# Tower and Net

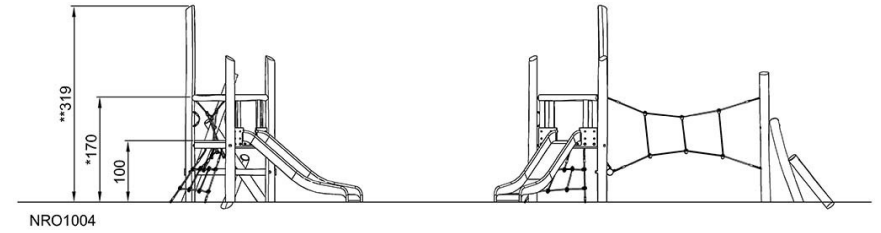
NRO1004

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO1004  
\*170cm  
\*\*319cm  
\*\*\*33.9m<sup>2</sup>



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)