

# Six-Sided Climbing Structure

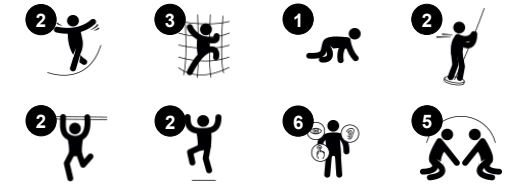
NRO816

**KOMPAN**  
Let's play

产品编号 NRO816-1001

## 产品信息概览

长宽高尺寸	588x431x290 cm
适用年龄段	6+
容纳人数	20
颜色选择	



Six-Sided Climbing Structure 有多种攀爬和爬行方式。孩子们尝试各种不同的攀爬和滑行方式之后，会在这里逗留更长时间，去而复来。要到达顶部的水平绳网，孩子们可以攀爬倾斜的攀爬网，或者爬上垂直攀爬墙，穿过洞口或越过顶部，这两种方式都可以到达宽敞的绳网汇合点。在攀爬过程中，孩子们需要切换各种不同的身体姿势，以应对各种挑战，从而锻炼了他们的本体感觉、

平衡协调能力和空间意识。这些运动技能有助于培养注意力和静坐能力。消防员杆和双杆是冒险活动，既能带来刺激感，又能训练空间意识，这对于判断距离（如在交通中）是必不可少的。

# Six-Sided Climbing Structure

NRO816



## Banister bars

**身体素质：**跳下来时，身体的协调性、手臂和核心肌肉都会得到发展。落地运动可增强骨密度，为童年生活做好准备。**社交情感：**训练轮流意识和风险意识。



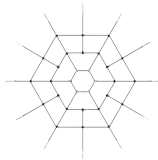
## Rope

**身体素质：**可以训练平衡感，这有利于提高如静坐或集中注意力等能力。



## 攀爬把手

**身体素质：**锻炼身体敏捷性和跨体协调性、空间感，这些对于身体在空间中的移动都很重要。推、拉和使用手指、手臂、腿部和核心部位可以增强肌肉力量。



## Horizontal spider net

**身体素质：**crawling the net supports cross coordination. **社交情感：**place to meet and hang for many children seated, lying or hanging.



## 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。



## 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。

# Six-Sided Climbing Structure

NRO816



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.



屋顶由 21.5 毫米厚的赤杨木和松木制成的胶合板制成。两侧均覆盖有 2 层具有防滑网状图案的酚醛薄膜。所有切削刃均用油漆密封，以确保长寿命。



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。

产品编号 NRO816-1001

## 安装信息

最大跌落高度	250 cm
安全面积	58.0 m <sup>2</sup>
安装总时长	20.4
开挖量	2.64 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.15 m <sup>3</sup>
标准入地深度	100 cm
运输重量	1,013 kg
固定选项	入地 ✓

## 质保信息

EPDM 部件	2 年
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



# Sustainability Data

NRO816



从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

NRO816-1001

440.78

0.53

5.34

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 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

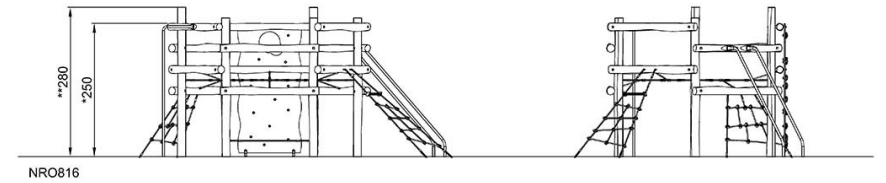
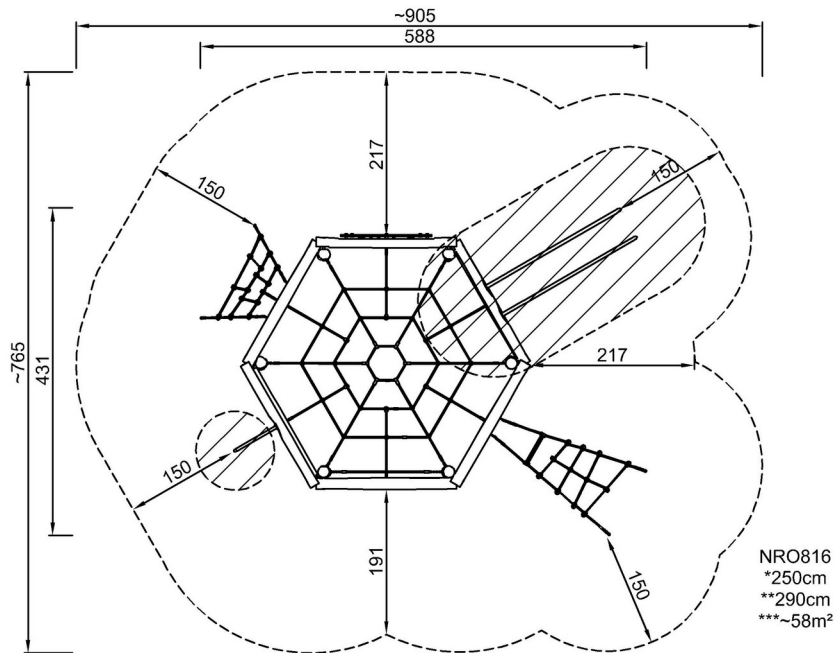


# Six-Sided Climbing Structure

NRO816

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](#)