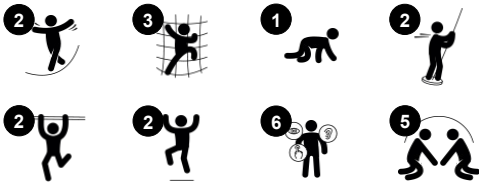


Six-Sided Climbing Structure

NRO816

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。孩子们尝试多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集中和静坐能力。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



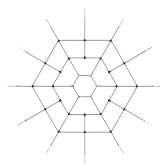
Banister bars

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。



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：coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **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 m²
安装总时长	20.4
开挖量	2.64 m³
混凝土使用量	0.15 m³
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

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO816-1001

441.20

0.54

5.30

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



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

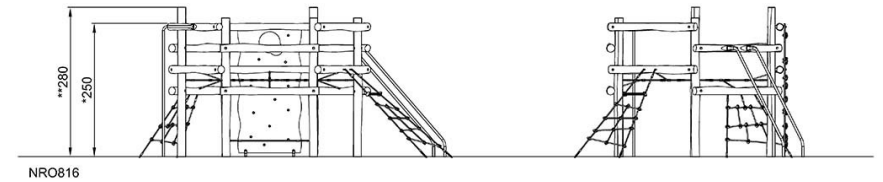
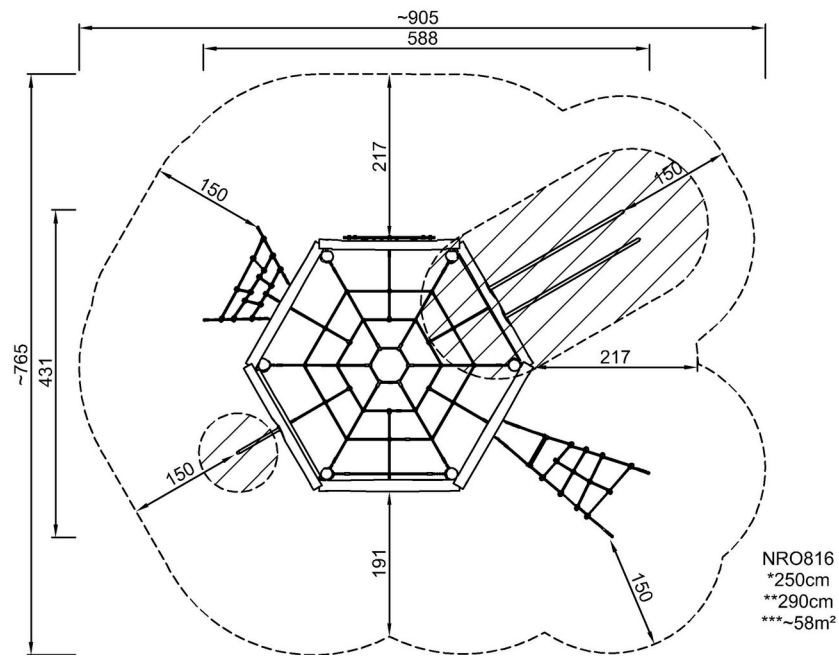


Six-Sided Climbing Structure

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](#)