

Up and Over Net

NRO812



Up and Over Net 是一项非常具有挑战性的游戏，可以训练基本的运动技能。当孩子们爬上绳网，越过坚固的顶梁到达另一侧时，他们需要运用交叉协调、本体感觉和肌肉。梯级之间的间距较大，对腿部、手臂和核心肌肉的锻炼非常有效。三个网格可以让更多的孩子一起攀爬。当他们爬到顶端时，只有两个网格，这意味着孩子们可以使用和拓展社交情感技能，如轮流和协商。顶部横梁

是与朋友们一起休息的最佳地点。上下穿梭有利于训练空间感，帮助儿童在街道交通中估计距离和风险。

产品编号 NRO812-1001

产品信息概览

长宽高尺寸	210x140x140 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	2
颜色选择	 



Up and Over Net

NRO812



Top beam

身体素质 : climbing over the top beam demands good spatial awareness and involves risk taking. **社交情感** : fine destination for a break with friends.



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。

Up and Over Net

NRO812



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)

网和绳索由防紫外线的 PA 制成，并带有内部钢缆增强件。钢丝绳经过感应处理，以在钢丝绳和钢丝绳之间建立牢固的连接，从而导致良好的耐磨性。

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 NRO812-1001

安装信息

最大跌落高度	110 cm
安全面积	18.0 m ²
安装总时长	3.4
开挖量	0.87 m ³
混凝土使用量	0.02 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	127 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



Sustainability Data

NRO812



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

%

NRO812-1001

66.09

0.65

6.08

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

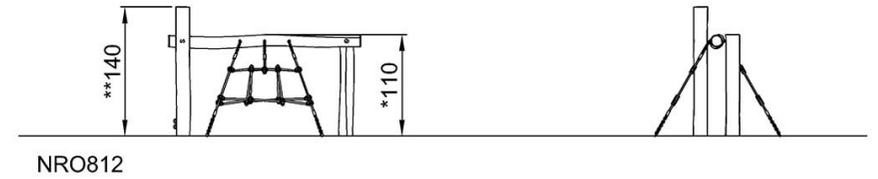
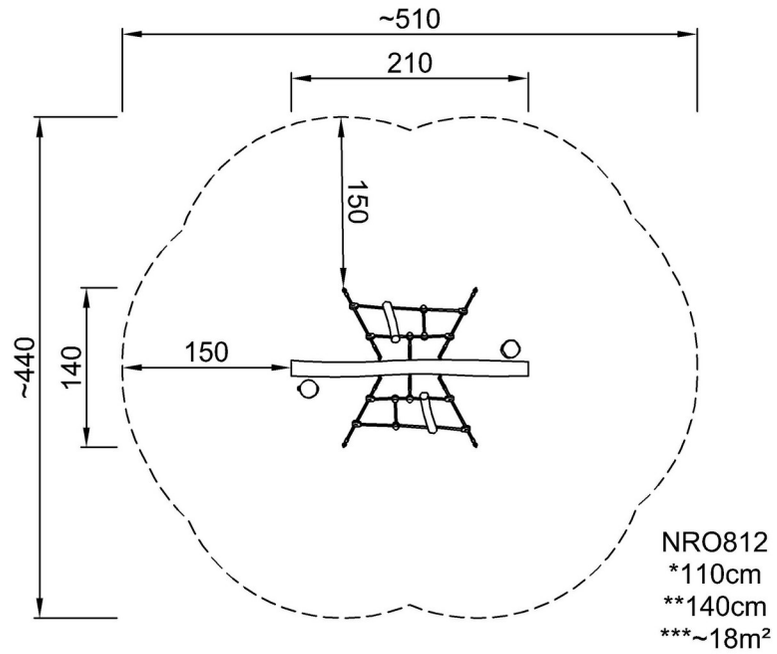


Up and Over Net

NRO812

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](#)