

Double Tower with Spider Net ADA

NRO2009

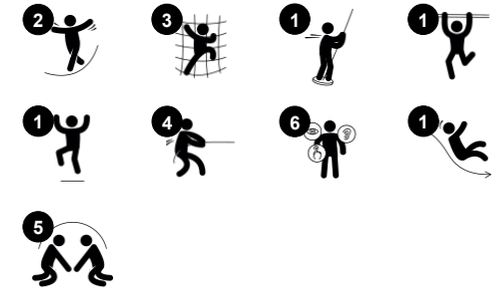
KOMPAN
Let's play



产品编号 NRO2009-1021

产品信息概览

长宽高尺寸	822x679x417 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	27
颜色选择	



Double Tower with Spider Net 对孩子们来说具有不可抗拒的游戏吸引力。多样化的游戏区域和体育活动吸引了孩子们一次又一次的长时间游玩。倾斜的网面训练儿童的交叉协调能力、平衡感和空间意识。所有这些运动技能对于未来在道路上安全通行都至关重要。平衡木和消防员杆都吸引着大胆的顽皮孩子们，可训练他们的平衡感和空间感。此外，从消防员杆上跳下来，可训练儿童

的骨密度。这一点尤其重要，因为骨密度主要在儿童早期建立。开放式的楼梯让所有能力的孩子都能通往滑梯。滑下后，孩子们将会回到楼梯入口。



Double Tower with Spider Net ADA

NRO2009



绳网桥
身体素质：儿童在开放式绳网中时可培养空间意识。**社交情感：**与儿童互动、社交，培养合作意识与同理心。



侧边台板
社交情感：良好的聚会场所和空间。为双方的分享与合作创造了一个交流与合作的社交平台。



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。



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。



Vertical spider net
身体素质：cross coordination is supported when crawling through, over and across the net. This supports the cooperation of left and right brain half, important for skills such as reading. The core, arm and leg muscles are strengthened. **社交情感：**在爬网中一起休息，等待其他人过网，有助于培养合作和交流等社交能力。



轻松入口
身体素质：攀爬无障碍楼梯适合所有人，有助于锻炼交叉协调能力、手臂和腿部肌肉。对于年幼的孩子来说，走楼梯和双脚交替训练可以培养协调能力。**社交情感：**这是一个包容的空间，为活动休息的孩子们和看护人提供休息区域。

Double Tower with Spider Net ADA

NRO2009

KOMPAN
Let's play



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)



用于有色组分的涂料是水性环保型涂料，具有出色的抗紫外线性能。油漆符合 EN 71 第 3 部分的规定。



Robinia 产品采用 KOMPAN 颜色概念设计，具有多种不同的标准颜色。木材可以不经处理或涂有保持木质颜色的棕漆。

产品编号 NRO2009-1021

安装信息

最大跌落高度	209 cm
安全面积	68.0 m ²
安装总时长	36.4
开挖量	2.29 m ³
混凝土使用量	0.32 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	1,856 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



产品 / 活动出厂时已预先组装，以确保考虑到所有安全要求。



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。



Sustainability Data

NRO2009



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

%

NRO2009-1021

944.17

0.65

7.50

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



