

Double Tower with Turbo Challenge

NRO2011

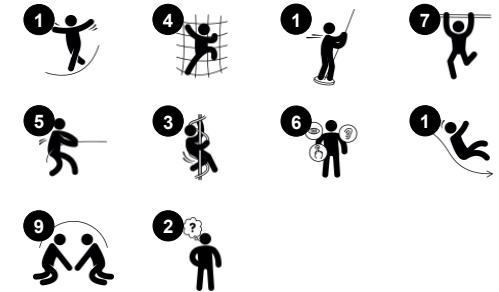
KOMPAN
Let's play



产品编号 NRO2011-1021

产品信息概览

长宽高尺寸	471x675x417 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	17
颜色选择	



Double Tower with Turbo Challenge 是一个诱人的游戏组合，一次又一次地吸引着所有儿童前往。这里有丰富多彩的游戏活动供孩子们选择，让孩子们乐此不疲。攀爬平台、梯级和攀爬网通向游戏塔，滑梯或卷曲攀爬器以各自惊险刺激的方式再将孩子们带回到地面。卷曲攀爬器可刺激本体感觉、空间感和平衡感。滑行训练平衡感和空间感，这对获得空间安全感非常重

要。Double Tower with Turbo Challenge 是对身体和社交的极大刺激，因为孩子们在旋转、双腿悬空或双臂悬空时必须相互合作，轮流玩耍，从而训练上身肌肉、本体感觉和空间感，这对培养自信驾驭周围环境的能力非常重要。

Double Tower with Turbo Challenge

NRO2011



攀爬墙

身体素质：训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。顶部的扶手便于进入平台。**社交情感：**对年幼的孩子来说，绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。



管道梯

身体素质：孩子们在爬梯的过程中，交叉协调能力和手眼协调能力都得到了锻炼。攀爬还能锻炼腿部和手臂肌肉。**社交情感：**培养轮流意识和合作意识。



空翻杠

身体素质：膝上悬挂可锻炼平衡感和核心肌群。爬高和翻筋斗时，手臂、腿部和核心肌肉得到锻炼。平衡感和空间感得到加强。**社交情感：**通过栏杆爬上爬下时的见面、社交和轮流参与。



Turbo challenge

身体素质：upper body muscles are trained when hanging. Agility, proprioception and coordination are trained when spinning from one ring to the next. Spatial awareness and sense of balance are trained by the rotating motion. **社交情感：**the sections of each of the spinners allow for more children hanging in arms or knees, cooperating. This trains empathy and turn-taking skills.



弯曲攀爬杆

身体素质：当正确摆放手臂和腿部以便下蹲时，可以训练协调和本体感觉。在旋转时训练平衡感。紧握时可以训练手臂肌肉。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。**认知能力：**在向下旋转时，正确摆放手脚时可训练逻辑思维。



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。

Double Tower with Turbo Challenge

NRO2011



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)



用于彩色组分的涂料是水基环保型涂料，具有出色的抗紫外线性能。涂料符合 EN 71 第 3 部分的规定。



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 NRO2011-1021

安装信息

最大跌落高度	224 cm
安全面积	48.2 m ²
安装总时长	22.3
开挖量	1.44 m ³
混凝土使用量	0.56 m ³
标准入地深度	100 cm
运输重量	1,424 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



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，融化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。



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。



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。



Sustainability Data

NRO2011



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

%

NRO2011-1021

605.25

0.56

7.08

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

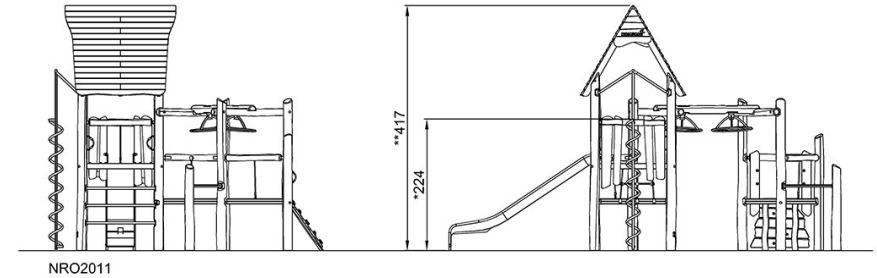
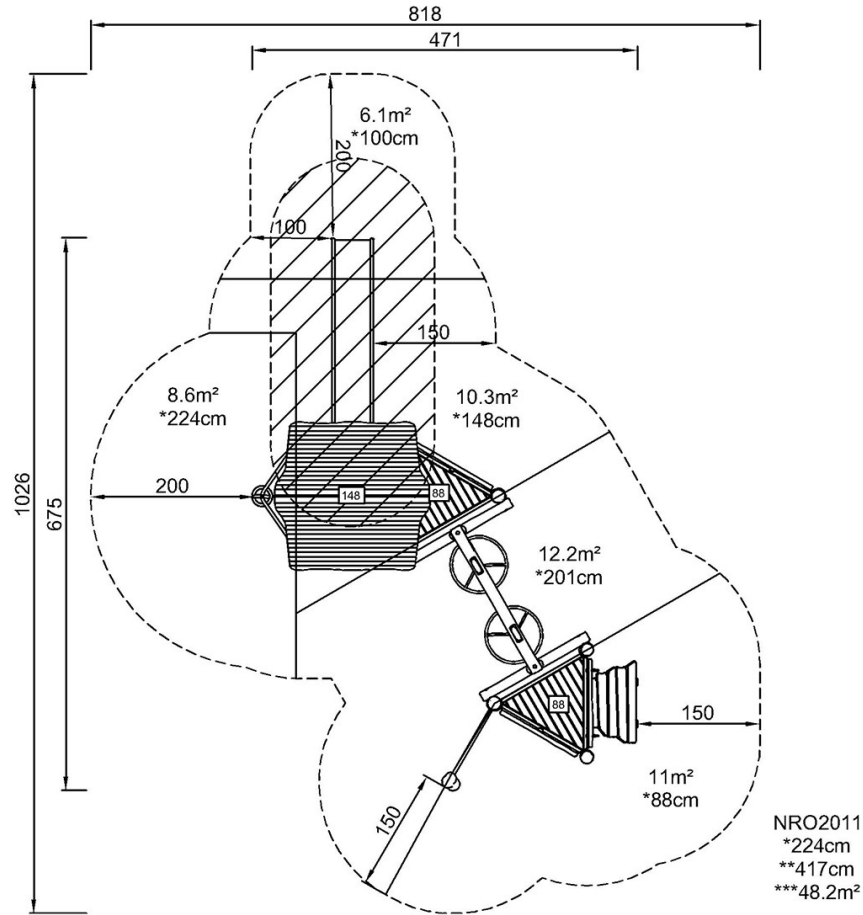


Double Tower with Turbo Challenge

NRO2011

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](#)