

Tree Castle

NAT506



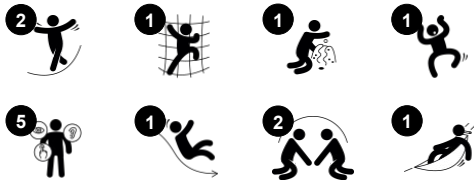
Tree Castle 拥有宽敞的瞭望塔、红色滑梯和极具挑战性的瓦克尔桥，这些都能立刻吸引孩子们：他们会想要在桥上保持平衡，从桥上走到平台上，用望远镜看一看，再从滑梯上呼啸滑下。然后，一次又一次地重复这样的游戏循环。学步儿童的多种运动技能和肌肉训练涵盖了运动需求：当他们爬上楼梯，爬上摇晃的桥，然后爬上平台时，他们的平衡能力、空间感和交叉协调能力都得到

了训练。这些运动技能可激发幼儿的身体意识并培养其自信心。从 Tree Castle 滑下时，幼儿可训练身体的稳定性和平衡感。这对他们能够静坐和集中注意力至关重要。平台上的窗户和望远镜可让幼儿在游戏中建立友谊。

产品编号 NAT506-0612

产品信息概览

长宽高尺寸	161x371x218 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	9
颜色选择	



Tree Castle

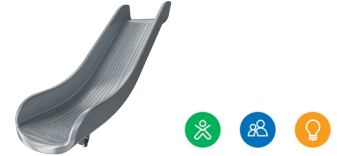
NAT506

KOMPAN
Let's play



Binoculars

认知能力：创造了一个有形的主题，促进戏剧扮演。戏剧扮演可以很好地训练语言技巧。**创造力：**双筒望远镜可以 360 度旋转，让孩子们从新视角看世界。



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。**认知能力：**幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



Stairs

身体素质：cross coordination is used, supporting the cooperation of the left and right halves of the brain, which is necessary for reading. For young children, spatial awareness is trained when walking stairs.



Trekking bridge

身体素质：the wobbly bridge trains balance and coordination as well as spatial awareness: when children cross the bridge by running or jumping. **社交情感：**与他人擦肩而过可以训练轮流意识和同理心。与他在人在绳桥上可以合作和社交互动。

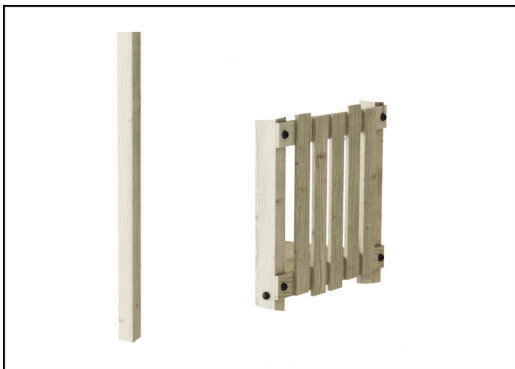


Inclined platform

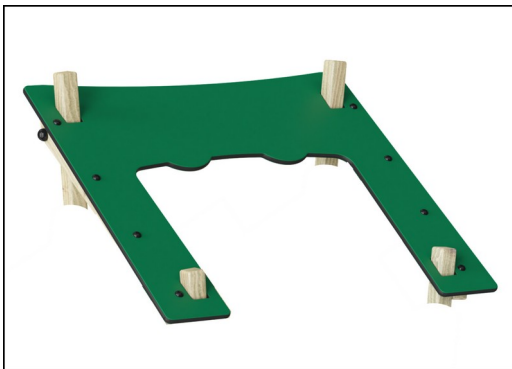
身体素质：训练平衡感和空间感。 **社交情感：**courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills, get practiced.

Tree Castle

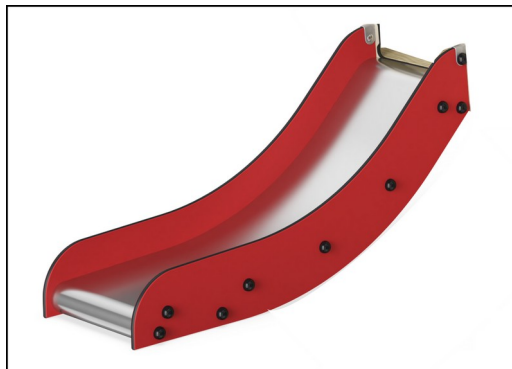
NAT506



立柱和板材由欧洲符合可持续来源的松木制成。根据 EN335 标准，木材用 Tanalith E3475 标准进行 3 级压力浸渍（相当于 NTR AB 级）。根据要求，可提供 FSC® 认证（FSC®C004450）。



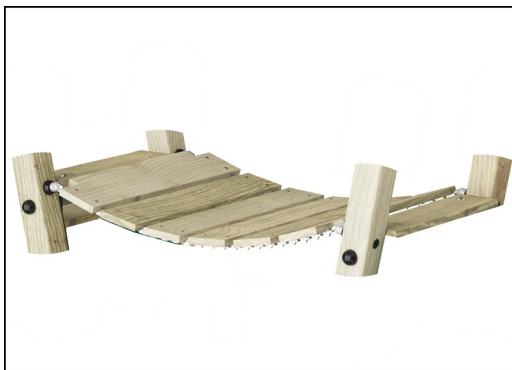
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



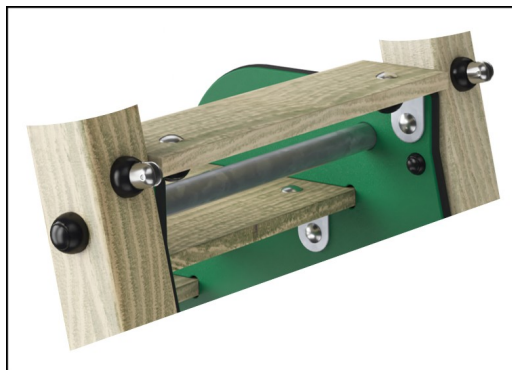
滑梯由 EcoCore™ 侧板和不锈钢滑床 t=2mm 组合而成。



双筒望远镜是用聚氨酯做的。所有组件都保留它们的属性温度范围 -30°C 到 60°C。材料是抗紫外线的。



吊桥的支撑链由优质不锈钢制成，以确保产品的耐用性。



钢表面在内部和外部均用无铅锌进行热浸镀锌。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。

产品编号 NAT506-0612

安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	22.2 m²
安装总时长	11.6
开挖量	0.76 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	61 cm
运输重量	256 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
松木	10 年
PUR 部件	10 年
承保零部件	10 年
不锈钢滑梯	10 年



Sustainability Data

NAT506



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

%

NAT506-0612

234.70

1.14

35.80

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.: NR0409-0621.

(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

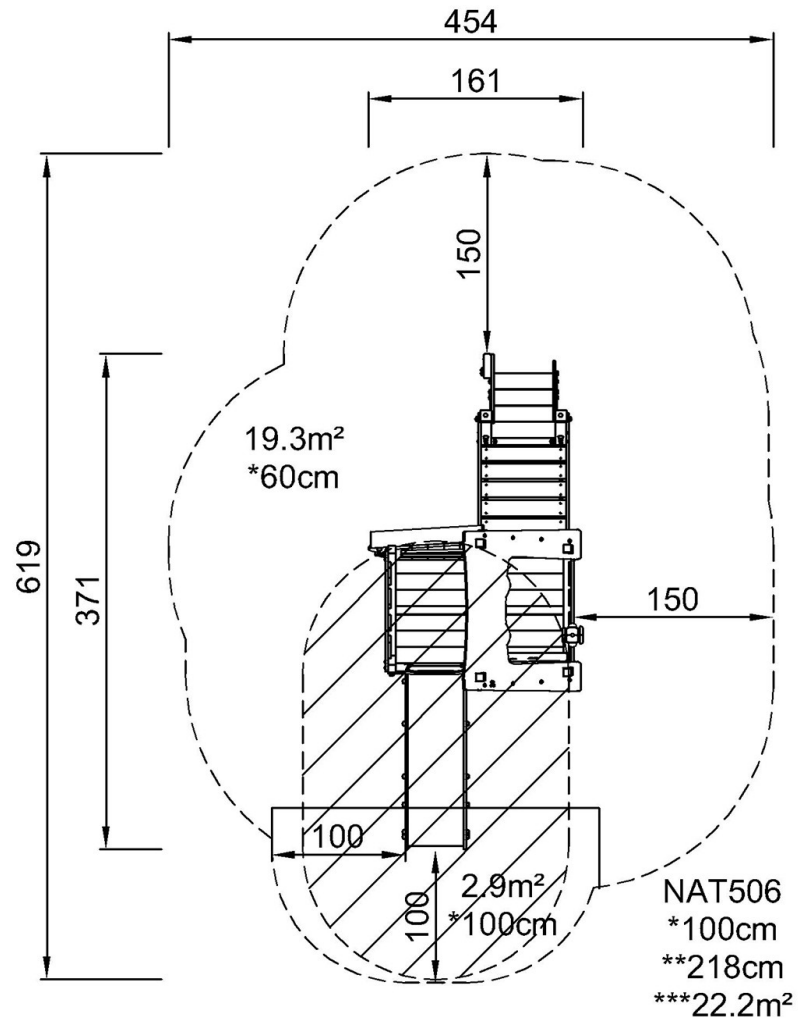


Tree Castle

NAT506

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](#)



NAT506

[点击查看侧面图](#)