

Spring Board

NRO104



产品编号 NRO104-0402

产品信息概览

长宽高尺寸	92x85x46 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	3
颜色选择	 



Spring Board 是一个可爱、吸引眼球的摇摆平台。孩子们会一次又一次地被它吸引，不仅得益于它有趣的摇摆动作，更重要的是它隐藏的社交游戏：孩子们可以以躺、坐、站，甚至跳着的姿势玩耍。所有人都有机会一起参与进来，这其中蕴含着巨大的社交潜力。孩子们会相互合作，轮流玩耍，考虑他人，让弹簧板的摇摆运动继续下去。摇摆运动可以训练平衡感和空间感。这两种

感觉对身体的自信至关重要，例如可以避免摔倒。良好的平衡感是静坐和集中注意力的基础。孩子们会站在平台上跳起来，在跳的过程中有助于增强骨密度，并从中获得乐趣。



Spring Board

NRO104



座椅

社交情感：the seat is big enough for more children and makes a nice meeting point. Sitting closely together with friends is good for children's social skills and well-being.



弹簧

身体素质：对动作的反应增强了对空间感和平衡感的训练，这些都是基本的运动技能，有助于提高孩子在椅子上坐稳的能力，而这需要良好的平衡感。**认知能力**：训练对因果关系的理解：当移动身体时，物体会随之移动。

Spring Board

NRO104



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)



KOMPAN 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁，然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



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 NRO104-0402	
安装信息	
最大跌落高度	60 cm
安全面积	11.6 m²
安装总时长	2.9
开挖量	0.77 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	45 cm
运输重量	135 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
镀锌钢结构	终身质保
Robinia 木材	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



Sustainability Data

NRO104



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

%

NRO104-0402

163.70

1.46

24.50

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
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

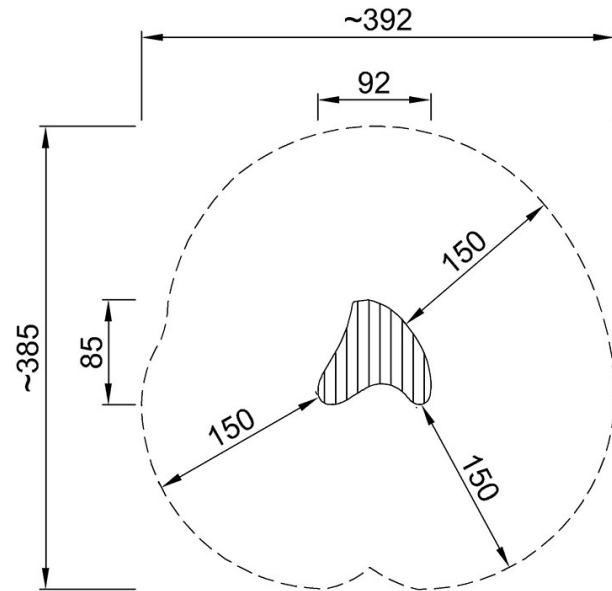


Spring Board

NRO104

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



NRO104
*60cm
**46cm
***11.6m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)