

Butterfly Seesaw

NRO108



Butterfly Seesaw 将经典的跷跷板游戏提升到了新的社交高度：由于弹簧的作用，人数不等也可以一起玩。孩子们甚至可以单独玩。这样就可以进行多种多样的游戏，这也是吸引孩子们反复尝试的一个原因。在摇晃和玩跷跷板的过程中，孩子们的空间感、节奏感以及腿部和手臂力量都得到了锻炼。两个不同的表面，一个是水平平面，一个是水平圆角，可以让孩子们有更多的身体姿

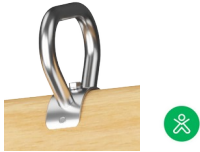
势：坐、跪、躺。这样，无论是从年龄还是从能力上来说，都能满足更多使用者的需求。摇摆有助于训练平衡感和空间感。这两种感觉对身体的自信至关重要，例如可以避免摔倒。让更多的孩子一起摇摆，可以培养他们重要的社会情感技能，如轮流和合作。

产品编号 NRO108-0401	
产品信息概览	
长宽高尺寸	160x140x70 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	4
颜色选择	 



Butterfly Seesaw

NRO108



手撑

身体素质：可以握住手柄的更多部位，确保良好的握力，这对于剧烈摇摆是必不可少的，可以训练手部和手臂肌肉。



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。



Rocking together

社交情感：两人一起摇晃可以训练合作能力，因为在摇晃时需要考虑他人。

Butterfly Seesaw

NRO108



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 NRO108-0401		
安装信息		
最大跌落高度	94 cm	
安全面积	9.5 m²	
安装总时长	4.0	
开挖量	0.32 m³	
混凝土使用量	0.00 m³	
标准入地深度	41 cm	
运输重量	128 kg	
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
把手	10 年	
Robinia 木材	15 年	
承保零部件	10 年	
弹簧	5 年	
不锈钢零件	终身质保	



Sustainability Data

NRO108



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

%

NRO108-0401

172.80

1.58

16.30

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

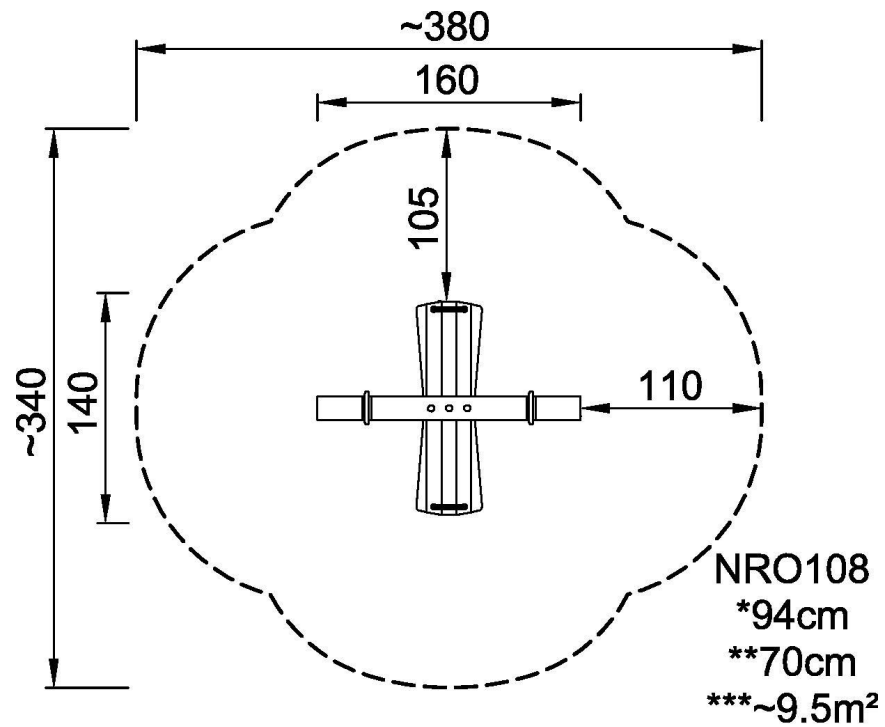


Butterfly Seesaw

NRO108

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](#)