NRO106





Seesaw 4 是游乐场的经典之作。它仍然吸引着一代又一代的小玩家。这一古老的游戏项目之所以仍在我们身边,是因为在升高和快速下降时刺激的感觉永远吸引着我们。Seesaw 4 可以培养儿童的空间感、节奏感和腿部肌肉。这些都是至关重要的运动技能,有助于儿童安全掌握周围环境,例如在街上行走时可以估算时间、动作和物体。在跷跷板游戏中,社交层面和对同伴的信任

度要求很高,这是对社交情感生活技能(如轮流和合作)的重要训练。如果有四名玩家,还可以训练他们的同理心。参与者需要考虑他人的极限,尤其是四人一组时,跷跷板是一项非常棒的社交游戏活动。













NRO106





Rocking movement

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。



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。

2 / 06/28/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

NRO106









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。



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 NRO106-1001				
安装信息				
最大跌落高度		115 cm		
安全面积		12.1 m²		
」 安装总时长		3.7		
 开挖量		0.58 m³		
混凝土使用量		0.16 m³		
标准入地深度		100 cm		
 运输重量		198 kg		
固定选项	入地	~		
质保信息				
Robinia 木材		15 年		
承保零部件		10 年		
不锈钢零件		终身质保		



Sustainability Data

NRO106



从原材料到成品	CO₂ 排放总 量	CO₂ 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO106-1001	72.10	0.45	19.92

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 CO_2 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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

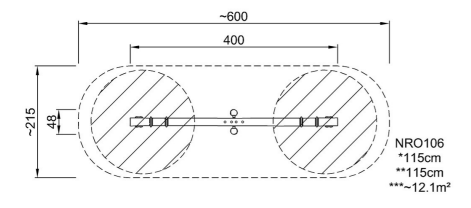


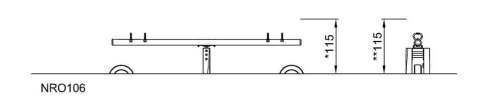
NRO106



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