NRO416





Little Duck's Gate 游戏组合以家庭为主题,活动丰富多彩,一次又一次地激发幼儿的兴趣。丰富的触觉特征大大提高了游戏价值,并有助于幼儿开展戏剧性游戏。房子的大小非常适合学步儿童。孩子们从房子的外面和里面都可以接触桌面,一起玩耍。侧板上的黄色水瓢在凹槽里流动,吸引孩子们玩耍,激发他们的思维理论和逻辑思维能力。铺满树叶的爬行板鼓励儿童爬行和探索。

这些触觉活动可刺激跨模态感知,这对提高阅读 技能和发展跨协调意识非常重要,而跨协调意识 是此阶段儿童身体和认知发展的关键。

	产品编号 NRO416-1021				
产品信息概览					
长宽高尺寸		175x284x281 cm			
适用年龄段		1+			
容纳人数		10			
颜色选择					







NRO416





### 侧边台板

社交情感:良好的聚会场所和空间。为双方的 分享与合作创造了一个交流与合作的社交平台。







游戏主题 认知能力:鼓励戏剧游戏,刺激儿童语言和交 流能力的发展。



身体素质:允许爬行通过,培养交叉协调能力、 本体感觉和空间意识。 社交情感: 经过他人时 的合作和轮流意识。











身体素质:训练手眼协调和推拉动作。 社交情 感:由于具有双面性,因此孩子们可以合作, 进行平行游戏。认知能力:逻辑思维:在沟槽中使用勺子或将材料从一个勺子转移到另一个勺子时,培养对因果关系的理解。创造力:移 动勺子, 创造新的勺子位置。

2 / 10/03/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

NRO416





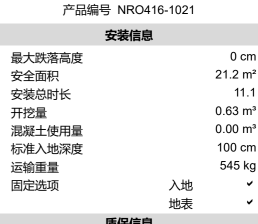
KOMPAN 的所有有机刺槐产品均由 刺槐木材制成,来自欧洲的可持续环保木材。可根据要求提供 FSC® Certified (FSC® C004450)



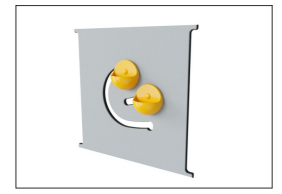
产品/活动出厂时已预先组装,以确保考虑到所有安全要求。



用于有色组分的涂料是水性环保型涂料,具有出色的抗紫外线性能。油漆符合 EN 71 第 3 部分的规定。



次体内心				
EcoCore HDPE	终身质保			
镀锌钢结构	终身质保			
Robinia 木材	15 年			
承保零部件	10 年			
不锈钢零件	终身质保			



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。



所有产品都有多个基础选项: 带钢基础和膨胀螺栓的地表安装。木制结构入地安装或钢材入地安装结构。



刺槐产品有三种不同的木材处理选项:未经处理的刺槐木或棕褐色涂有颜料的颜料,可保持木材的颜色,并使用选定成分的涂料着色。



# **Sustainability Data**

NRO416





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

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





从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总 量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 干克	回收的原料
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO416-1021	103.05	0.23	3.53

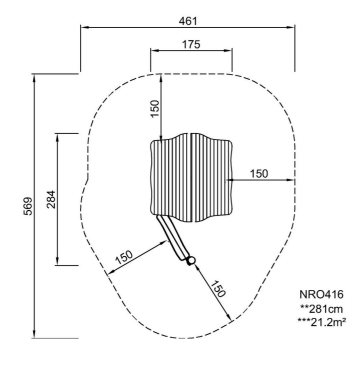
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

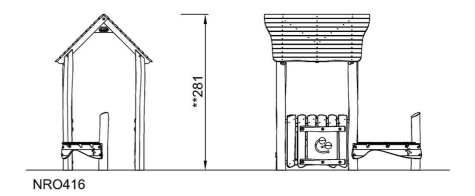
NRO416



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