NRO611





Play & Learn College 是一个极具创造力的刺槐原木游戏组合,让孩子们忍不住玩上一遍又一遍。它可以激发孩子们玩戏剧游戏,比如假扮课堂场景。它还能激发绘画创造力,比如在户外教学时,因为黑板有两面,可以让游戏小组一起绘画。两张长凳的高度不同,既适合儿童也适合成人。橡皮筋、时钟、铃铛和数字板等丰富的触觉细节可以训练精细动作技能和手眼协调能力。在对 1-6

岁儿童进行的游戏测试中,这些元素激发了戏剧性游戏的灵感。数字板激发了 3 岁及 3 岁以上儿童的数数游戏。绘画和游戏书写是黑板游戏的重要组成部分,可激发儿童的创造力。众所周知,游戏书写和游戏计数能激发儿童的学习兴趣为入学做好准备。









NRO611

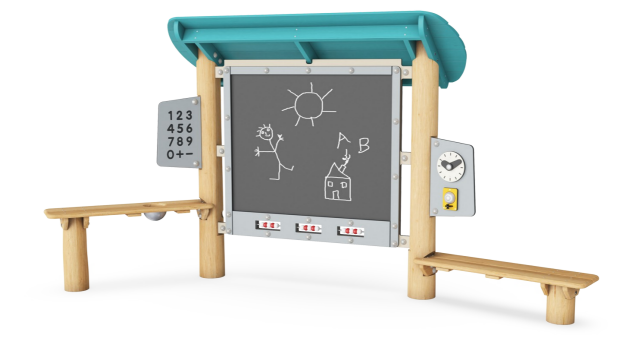








Clock and bell panel **认知能力**:了解敲钟的因果关系,以具体的方 式学习计算和时间知识。 创造力: 在钟表上创 造新位置时留下印记,或在敲钟时用声音创造







Abacus

认知能力:有助于理解各种行为





长凳 社交情感:鼓励社交和合作互动。和朋友们一 起休息一下。





认知能力: stimulates understanding of numeracy and mathematics.

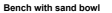








社交情感:黑板两面和足够的大小可满足儿童 相互合作和交流想法的需要。 创造力:绘画和 留下自己的印记能激发创造性思维。



社交情感:孩子们可以一起收集和储存材料, 合作互动和简单休息。 创造力: 沙子可以通过 筛子移动位置,帮助儿童了解因果关系和物体 的永久性。

2 / 10/03/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

NRO611





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)



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。



使用非常坚固的材料制成的游戏活动部件:带有 HDPE 时钟的 HDPE 面板和带传送带橡胶的指针, 压制铝制的钟罩。有机玻璃镜面具有高抗冲击性。

产品编号 NRO611-1021				
安装信息				
最大跌落高度	0 cm			
安全面积	20.0 m ²			
安装总时长	7.1			
开挖量	0.50 m³			
混凝土使用量	0.00 m³			
标准入地深度	100 cm			
运输重量	360 kg			
固定选项 入地	~			

质保信息				
Robinia 木材	15 年			
绳网	10 年			
承保零部件	10 年			
不锈钢零件	终身质保			
不锈钢零件	终身质保			



环保材料: 数字和字母板和钟/铃板由 19mm EcoCore™制成。 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 %回收材料制成的芯。



算盘的杆身是不锈钢,算盘珠是注塑尼龙 (PA)。两面黑色黑板采用陶瓷钢制成。



Sustainability Data

NRO611





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	%
NRO611-1021	123.11	0.43	18.61

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

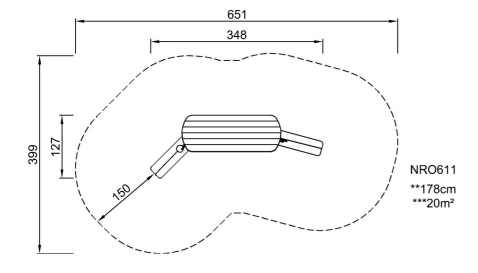


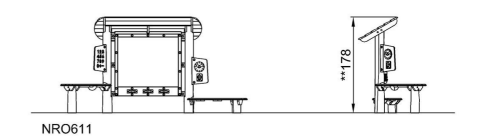
NRO611



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