NRO614















Emotions Play Panels 以其丰富多样、反应灵敏的游戏质感深深吸引着幼儿。传送带极大地刺激了触觉,这种触觉刺激不仅让儿童深感满足,还能激发他们的精细动作和语言能力。游戏面板的主题特色也是如此:传送带的一侧有一个时钟,还有一个可以用窗帘开合的商店橱窗,可以激发孩子们玩商店游戏或其他戏剧游戏,从而促进沟通、语言和社会情感的发展。镜子可以帮助店员

看清自己,也可以帮助他看清身后的情况。 KOMPAN 游戏研究中心的分析表明,镜子对幼儿来说是一种极具吸引力的活动,它能发展幼儿对自己作为个体的理解以及社交情感技能。





NRO614













带窗帘的窗户

身体素质: tactile stimulation supports sensory skills, when children explore characteristics of the materials. 社交情感: social interaction between inside and outside, supporting turntaking and cooperation. 认知能力: understanding object permanence when playing, e.g. peek-a-boo. Dramatic play support, encouraging language skills. 创造力: 留下印记,决定如何摆放窗帘。







Two sides

社交情感: invites cooperation and communication. The low height and the transparency of the panel makes interaction possible between the two sides.











Conveyor belt

身体素质: 儿童可以感受触摸传送带上滚动的 球体时产生的触觉刺激。 社交情感: 鼓励团队 游戏和交流互动。 **认知能力**:培养对物体永存 性的理解。









认知能力:以具体的方式学习计算和时间知识。 创造力:设置不同的时钟时,在游乐场上留下

自己的印记。





认知能力: understanding of individuality and self expression. Stimulates dramatic play and thus language and communication development.

2 / 05/02/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

NRO614



2年 15年

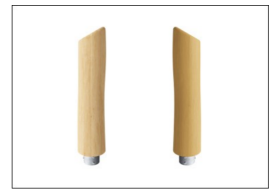
10 年



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)



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。



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。

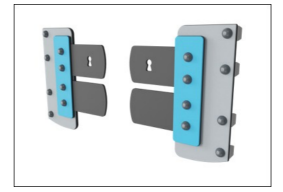
产品编号 NRO614-1001					
安装信息					
最大跌落高度			0 cm		
安全面积			14.3 m²		
安装总时长			5.9		
开挖量			0.38 m³		
混凝土使用量			0.00 m³		
标准入地深度			100 cm		
运输重量			165 kg		
固定选项		入地	•		
		地表	~		
质保信息					
EcoCore HDPE			终身质保		
镀锌钢结构			终身质保		



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。



木琴音乐面板由 19mm EcoCore™的 HDPE 材料组成。管道由压铸铝制成,专门用于户外环境。 打击乐器面板由 2 个康加鼓和 PP 管组成,顶部为彩色 ABS。



软膜是由输送带质量的耐摩擦橡胶材料构成。品质优良,抗紫外线能力强。嵌入式是由编织聚酯制成的四层装甲。装甲和两个表面层的总厚度为9毫米。



活动部件

Robinia 木材 承保零部件

Sustainability Data







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	%
NRO614-1001	51.40	0.43	22.10

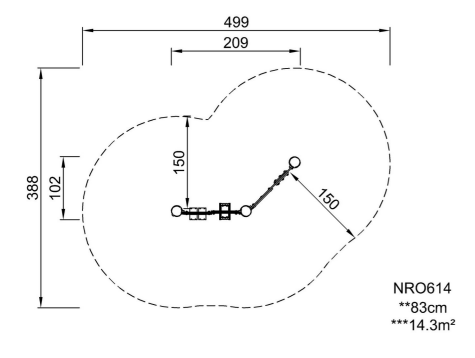
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

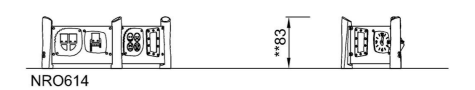




最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度





点击查看俯视图