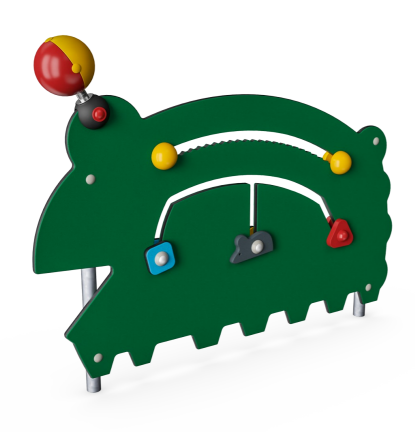
Caterpilar

MSC5406





WOW! 有趣的 Caterpillar 充满了适合幼儿的触觉游戏,能让沉浸在游戏中,在玩耍中促进他们的全面发展。惊险刺激的 Caterpillar 游戏处处充满惊喜和乐趣。孩子们会沉浸于观察它的形状和小球是如何沿着线条移动的。用手移动这些部件有助于促进幼儿的动作协调和精细运动技能的发展。黄色小球在凹槽中运行时发出的嘎吱嘎吱声,是幼儿会反复尝试的感官刺激元素。这种

因果关系可以激发幼儿的逻辑思维能力和认知能力。整个 Caterpillar 采纳了一种全开放式的设计,支持同伴之间的互动,在游戏的益处之外还增加了社会情感的发展。









Caterpilar

MSC5406



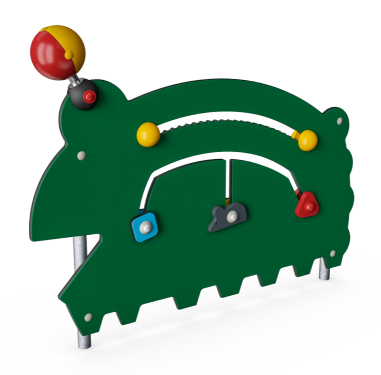






Turning sphere

认知能力:球体转动时会发出嘎吱嘎吱的声音,这不仅为游戏增添了一个兴趣点,还能激发孩子对因果关系的理解。光滑的表面还加强了触感上的感知。**创造力**:拨浪鼓的声音为游戏增添了创意元素。











Play spheres with toothed grooves 社交情感:双方都可以参与,从而鼓励合作互动。认知能力:因果关系的理解创造力:留下标记,并将球体放在不同的位置。





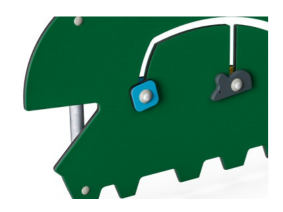
Themed element

认知能力: set a tangible theme and thus spur dramatic play. Dramatic play is a great trainer of language skills.

Caterpilar

MSC5406





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。

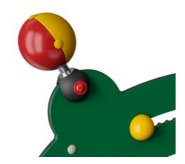


钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层,户外耐蚀性高,维护成本低。



游戏球由聚丙烯制成,具有良好的耐磨性和耐冲击性。

产品编号 MSC540600-3417P					
安装信息					
最大跌落高度			0 cm		
安全面积			10.8 m²		
安装总时长			2.9		
开挖量			0.11 m³		
混凝土使用量			0.00 m³		
标准入地深度			60 cm		
运输重量			28 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		
活动部件			2 年		
承保零部件			10 年		



游戏活动,如旋转球是由注塑成型的高质量的抗紫外线尼龙 (PA6) 制成。 PA6 具有良好的耐磨性和抗冲击性。



Sustainability Data

MSC5406





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	%
MSC540600-3417P	54.05	2.21	65.94

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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 ${\rm CO_2}$ 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

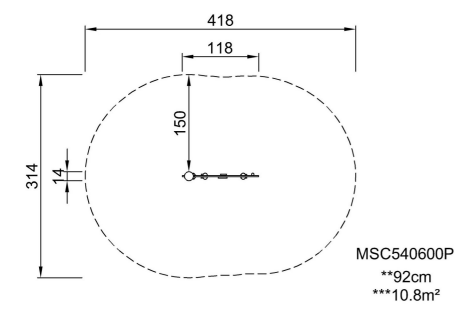


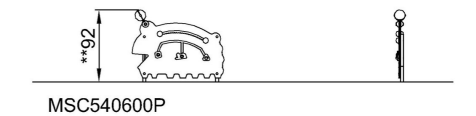
MSC5406



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