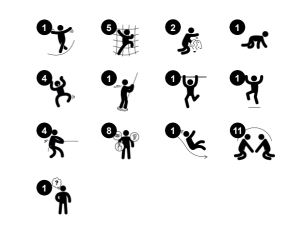
MSC6405









WOW! The roomy Home & Ocean themes hugely appeal to children's dramatic play stories. The ground level den invites a break with friends. There is a Home side and an Ocean side, inspiring vigorous play stories. Thanks to the two-sided themed panels and the varied climbers: curved, round, straight and net climbers, there are challenges for a wide

user group. The climbing events, slides and glides train motor skills, such as cross-coordination and balance, important for navigating the world confidently. There are so many meeting points as the Home & Ocean can be played in from all sides. The huge net adds volume and creates active meetings. From the upper level, children can look

communicate through the window with those on the ground level so the social play possibility is immense. Children meet, greet and play, making friends for life.



MSC6405





攀爬墙

身体素质:训练交叉协调能力以及腿部、手臂 和手部力量。 社交情感: 对年幼的孩子来说, 绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。





身体素质:玩滑梯可以培养空间感和平衡感。 此外,在直立向下坐时,核心肌肉也能得到锻 炼。 社交情感:轮流玩耍时可激发同理心。 认知能力: 幼儿在快速滑下时可训练对空间、 速度和距离的理解。



Fireman's pole









身体素质: 当下降时,协调得到支持,同时也 锻炼了手臂和核心肌肉。着地时会增强骨密度, 这对于儿童早期生活中的骨骼建设至关重要 社交情感: 训练轮流意识和风险意识。 认知能 力: 幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和 距离的理解。



身体素质:有助于训练跨体协调能力和肌肉力 量。绳网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。





Binoculars

认知能力:创造了一个有形的主题,促进戏剧 扮演。戏剧扮演可以很好地训练语言技巧。 创 造力: 双筒望远镜可以 360 度旋转, 让孩子们 从新视角看世界。

















爬行洞口

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。 认知能力: 在观察身体是 否能穿过洞口时,了解空间、形状和测量方法。

2 / 10/07/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

MSC6405









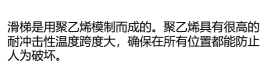
19 毫米 EcoCore™ 面板。 EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料,不仅在使用后可回收利用,而且还包含由 100 %食品包装可循环材料制成的芯。

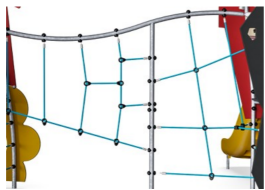
根据 EN 438-6,所有地板均由高压层压 HPL 制成,厚度为 17.8mm,表面防滑。 KOMPAN HPL 具有很高的耐磨强度,可确保在所有气候下均具有较长的使用寿命。

曲线攀登墙由 Ekogrip® 面板组成,该面板由 15mm 厚的聚乙烯底座和 3mm 厚的软橡胶制成, 具有防滑效果。

产品编 号	MSC640500-3717P			
安装信息				
最大跌落高度		193 cm		
安全面积		$47.2\;m^{2}$		
安装总时长		30.7		
开挖量		1.47 m³		
混凝土使用量		$0.00~\text{m}^{\text{3}}$		
标准入地深度		90 cm		
运输重量		958 kg		
固定选项	入地	•		
	地表	•		
质保信息				
EcoCore HDPE	ž	冬身质保		
镀锌钢结构	į	冬身质保		
HPL 甲板		15 年		
绳网		10 年		
承保零部件		10 年		







攀爬网由防紫外线的聚丙烯绳和内部的钢缆构成强化。对钢丝绳进行了感应处理,使其在钢和钢丝绳之间得到最大程度的固定,从而具有很好的耐磨性和抗撕裂性。所有的绳接头都是由 100%可回收的 PA 材料制成。



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。



Sustainability Data

MSC6405





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	%
MSC640500-3717P	1,754.62	2.24	54.68

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:

misi

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

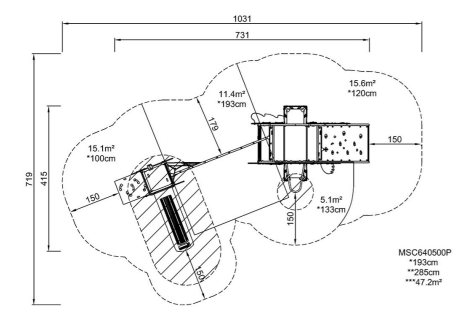


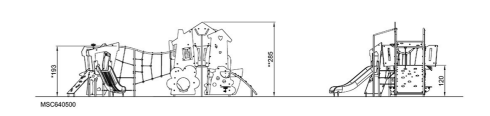
MSC6405



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