


Crazy Gander

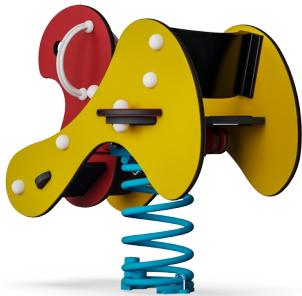
M106



所有游乐场中都可见到 Crazy Gander 的身影。孩子们会一次又一次地前来玩耍，体验摇摆的感觉。Crazy Gander 是真正的包容性设计：背部、小腿和脚部的支撑、座椅两侧的遮蔽物和垂直把手对所有使用者都十分友好。孩子们利用腿部、手臂和核心肌肉来协调动作，摇动 Crazy Gander。或者，当儿童倚靠在座椅上时，Crazy Gander 也会移动，而无需使用腿部

肌肉。手柄设置高度也适合所有人。在 Crazy Gander 摇摆有助于培养平衡感和空间感，而平衡感和空间感是身体自信和动作控制的基础。Crazy Gander 对运动的反应可培养儿童对因果关系的理解，有助于发展逻辑思维这一基本的认知技能。

产品编号 M10670-01P	
产品信息概览	
长宽高尺寸	54x83x78 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	1
颜色选择	



Crazy Gander

M106



手撑

身体素质：可以握住手柄的更多部位，确保良好的握力，这对于剧烈摇摆是必不可少的，可以训练手部和手臂肌肉。



足部和背部支撑

身体素质：为行动不便的儿童提供额外的背部和脚部支撑。摇摆有助于培养平衡感和空间感，这对身体协调至关重要。紧握扶手和用腿蹬推时，可锻炼手臂和腿部肌肉。



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。



弹簧

身体素质：对动作的反应增强了对空间感和平衡感的训练，这些都是基本的运动技能，有助于提高孩子在椅子上坐稳的能力，而这需要良好的平衡感。**认知能力：**训练对因果关系的理解：当移动身体时，物体会随之移动。

Crazy Gander

M106

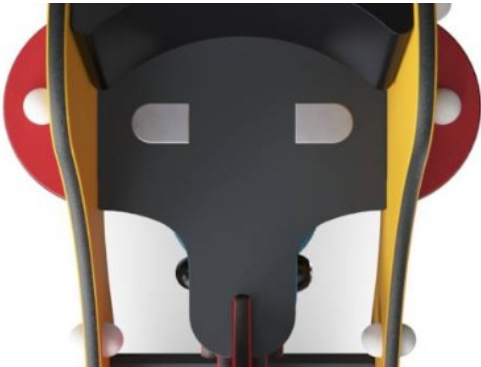


19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。

KOMPAN 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁，然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。

弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。

产品编号 M10670-01P	
安装信息	
最大跌落高度	60 cm
安全面积	8.0 m²
安装总时长	3.2 小时
开挖量	0.19 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	45 cm
运输重量	45 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
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



座椅由 HPL 制成，厚度为 17.8mm，具有很高的耐磨强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。

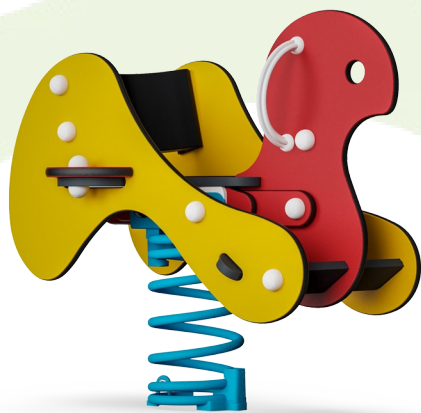


岩壁把手是由压力铸造的高质量尼龙 (PA6)。PA6 具有良好的耐磨性和抗冲击性。



背部支撑是用聚氨酯做的。所有组件都在 -30°C 到 60°C 的温度范围内保留它们的属性。所有材料在不使用重金属稳定剂的情况下保持最佳的抗紫外线性能。





从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M10670-01P	104.83	2.67	49.55

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:
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

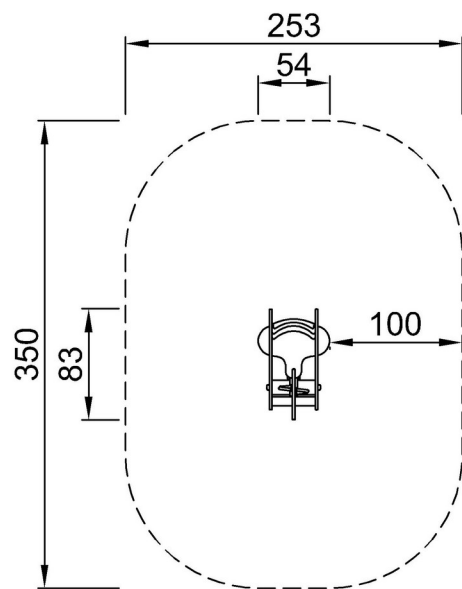
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

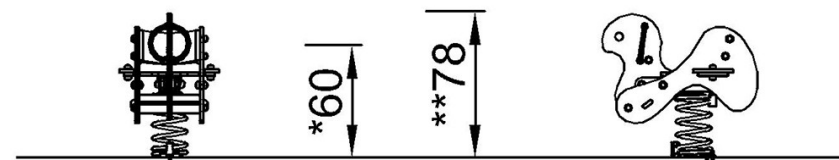


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M10670P
*60cm
**78cm
***8m²



M10670

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)