

Crazy Hen

M101



产品编号 M10170-01P

产品信息概览

长宽高尺寸	36x94x77 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	1
颜色选择	  



50 年来，Crazy Hen 一直是游乐场的经典游戏：奇异的小鸡造型激起孩子们的好奇心。摇晃的感觉让他们一次又一次地想要回来。游戏的响应性动作是最棒的游戏感觉之一。除了乐趣之外，它还还为孩子的游戏增添了一种控制感。响应性动作还能训练幼儿对因果关系的理解：行为会对世界产生影响。在 Crazy Hen 上摇摆可以训练孩子的平衡感和空间感，还可以训练手部和手臂肌肉，

因为孩子会紧紧抓住把手，并用力将脚踩在脚撑上。所有这些基本的运动技能和肌肉训练动作都有助于训练孩子的身体认知能力，发展重要的生活技能，例如孩子们因此能够在椅子上坐稳或安全地穿梭于交通中。



Crazy Hen

M101



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。



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。



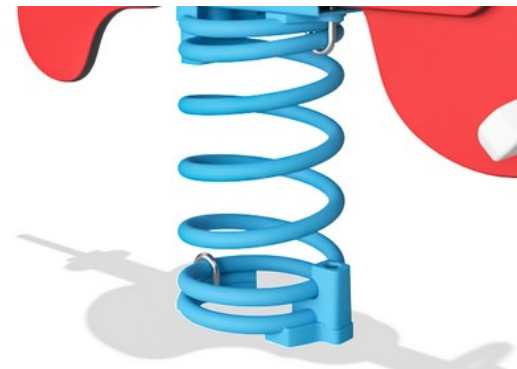
脚步支撑
身体素质：一个好的脚踏板能支持剧烈的摇晃。摇晃能刺激平衡感和空间感的发展，而平衡感和空间感是安全行走世界的基础。剧烈摇晃还有助于增强协调能力和肌肉力量。



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 Hen

M101



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。



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。



手柄和脚踏由优质尼龙（PA6）制成，所需维护成本低。

产品编号 M10170-01P		
安装信息		
最大跌落高度	60 cm	
安全面积	7.4 m²	
安装总时长	2.3	
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	30 kg	
固定选项	入地	✓
	地表	✓
质保信息		
EcoCore HDPE	终身质保	
把手	10 年	
承保零部件	10 年	
弹簧	5 年	



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。



Sustainability Data

M101



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	%
M10170-01P	63.50	2.38	48.30

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
Let's play

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.

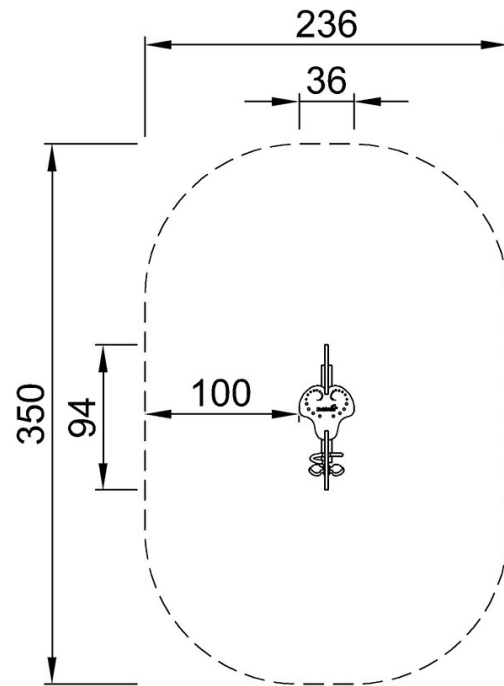
Publication date: 30. October 2023

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



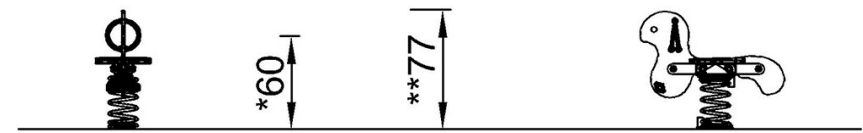
最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M10176
*60cm
**77cm
***7.4m²

[点击查看俯视图](#)



M10176P

[点击查看侧面图](#)