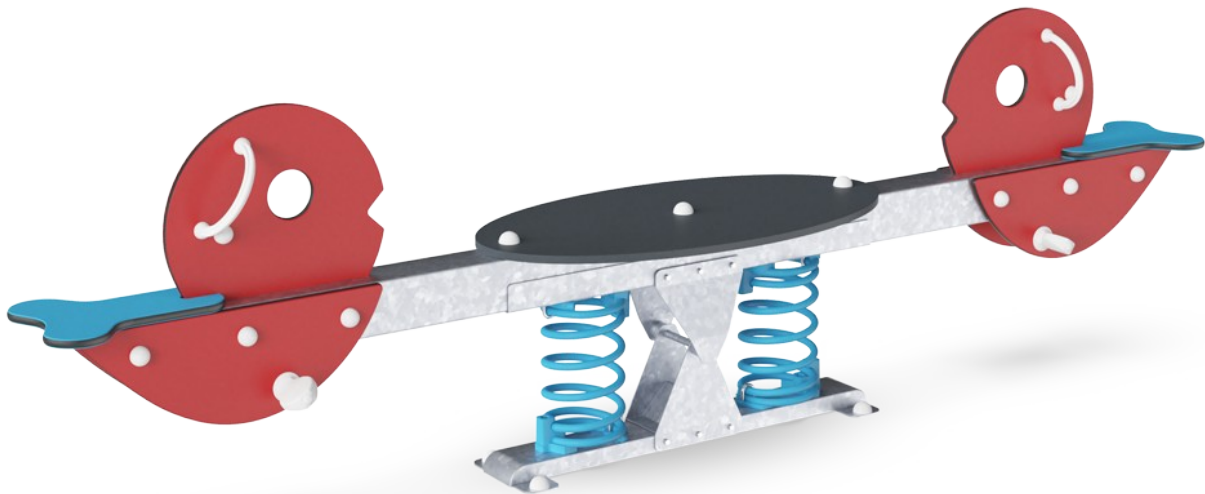


# Albatross

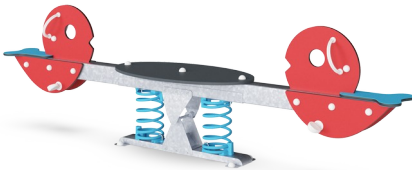
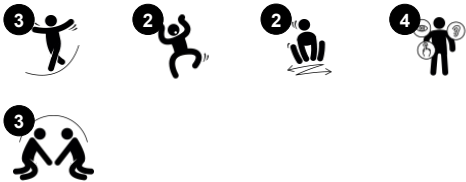
M143



产品编号 M14374-01P

## 产品信息概览

长宽高尺寸	55x310x92 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	4
颜色选择	



经典的 Albatross 跷跷板能激励孩子们一起玩耍，一起摇摆。KOMPAN 的经典之作，加上异想天开的设计，吸引了孩子们的注意力，坚固的手脚支撑可实现轻微或疯狂的摇摆。弹簧底座可以让不同年龄段的人，甚至成人和儿童一起摇摆。胆子大的玩家可以站在中间的平台，感知其他人产生的运动。平台还可用于社交，孩子们可以躺着或坐着。此外，还为看护人留出了空间，这

是一个完全包容的作品。末端的座位足够大，适合年龄较大的儿童和成人使用，无论是单独、成对还是成组玩耍，摇摆的乐趣都会让孩子们玩得更久。在 Albatross 上摇摆可以锻炼儿童的肌肉和运动技能，如平衡和协调能力。Albatross 还有助于培养儿童的社交情感技能，包括合作、同理心和轮流意识。



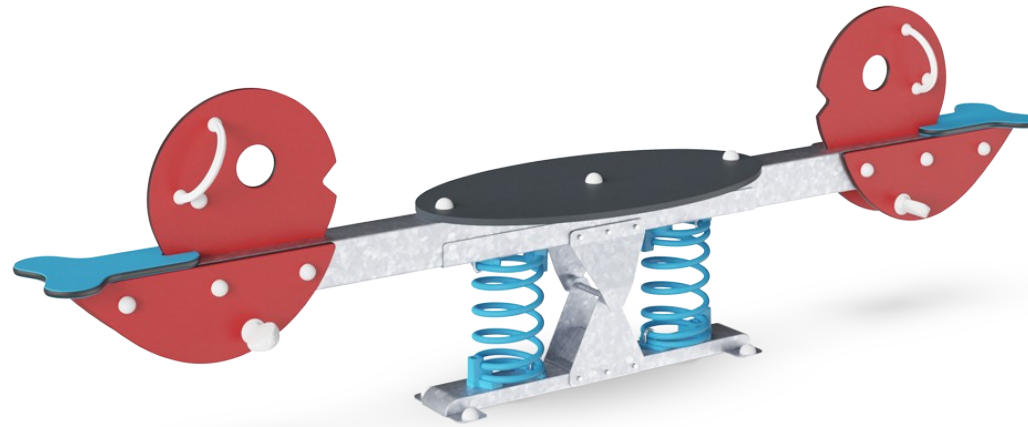
# Albatross

M143



## 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。



## Center platform

**身体素质：**发展站立时的敏捷性、平衡性和协调性，使用腿部和核心肌肉，在跳跃时增强骨密度，便于坐卧。**社交情感：**一起摇摆时培养团队合作能力和社交能力。



## Rocking together

**社交情感：**两人一起摇晃可以训练合作能力，因为在摇晃时需要考虑他人。



## 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。

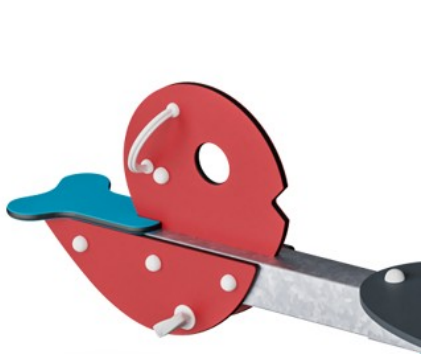


## 脚步支撑

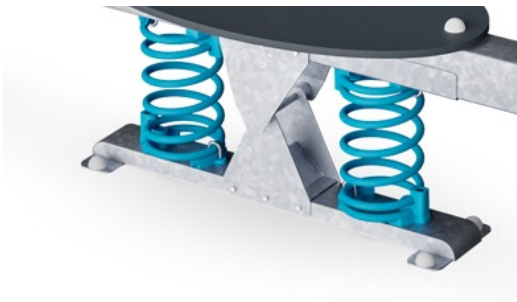
**身体素质：**一个好的脚踏板能支持剧烈的摇晃。摇晃能刺激平衡感和空间感的发展，而平衡感和空间感是安全行走世界的基础。剧烈摇晃还有助于增强协调能力和肌肉力量。

# Albatross

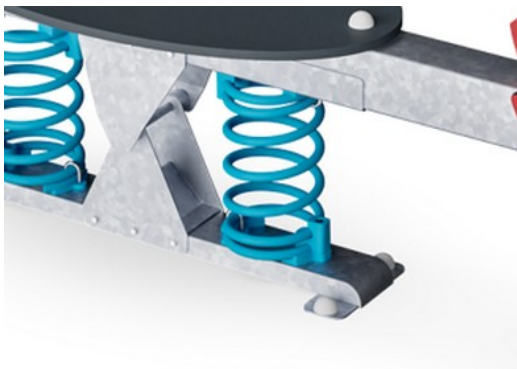
M143



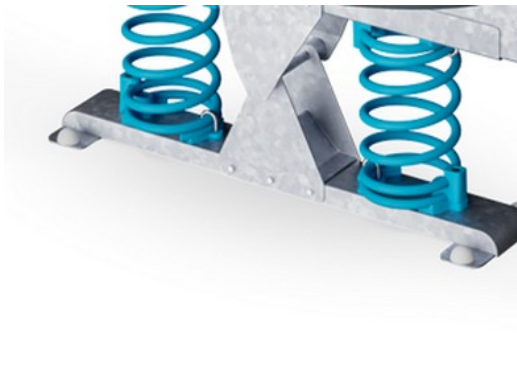
19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



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。



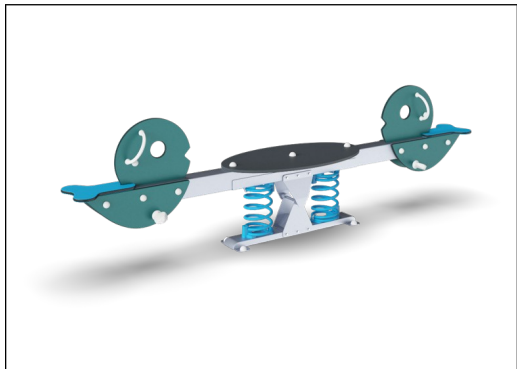
弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



钢支撑立柱是内外部热浸镀锌，且是无铅锌。该电镀具有良好的耐腐蚀性，在外部环境和需要低维护。



平台和座椅由 HPL 制成，厚度为 178mm，有非常高的摩擦强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。



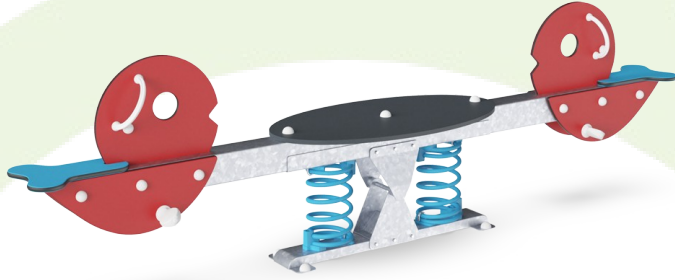
KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。

产品编号 M14374-01P	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	13.7 m²
安装总时长	4.4
开挖量	0.42 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	42 cm
运输重量	126 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
HPL 平台	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



# Sustainability Data

M143



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

M14374-01P

268.20

2.21

44.80

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

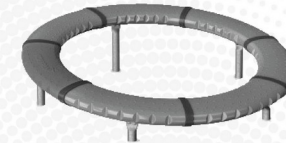
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

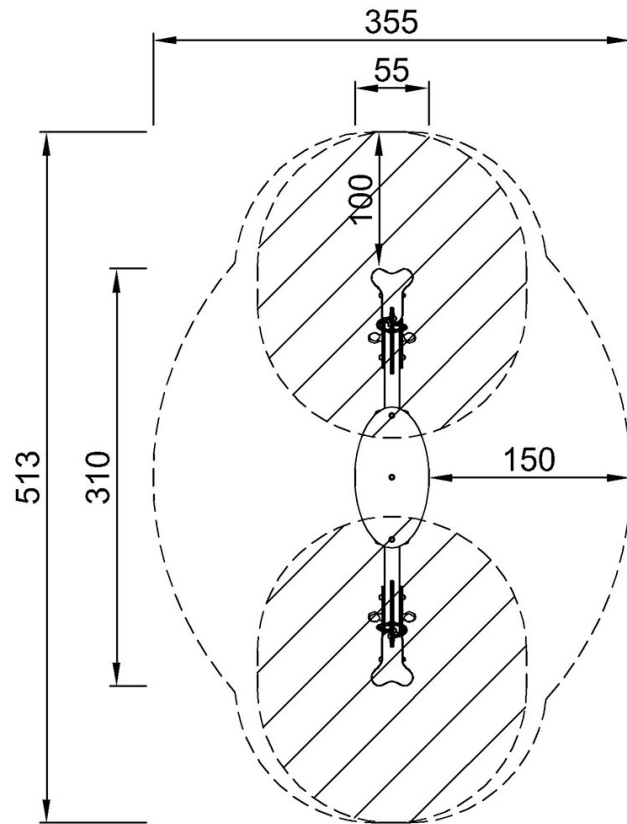
**Publication date: 30. October 2023**

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

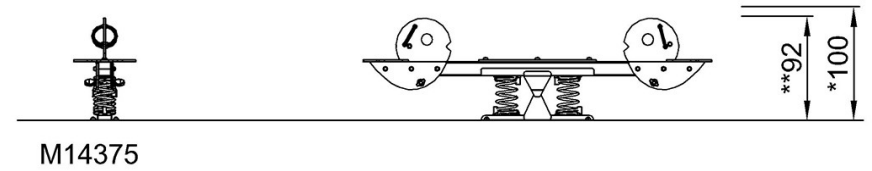


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M14375  
\*100cm  
\*\*92cm  
\*\*\*13.7m<sup>2</sup>



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)