


# Blazer

ELE400021



Blazer 奇特的形状和颜色唤起了孩子们的好奇心，让孩子们都想尝试玩一玩。我们特意选择了鲜艳的颜色，以帮助 3 岁以上的儿童初步了解规则：他们可以选择自己喜欢的颜色。弹簧还可以实现单个或不规则摇摆。中间的平台让孩子们可以躺卧和站立。平台可用于开始游戏或作为集合点。在 Blazer 上摇摆，尤其是站在中间的平台摇摆时，可以训练孩子的空间感和平衡感。

空间感和平衡感是安全在世界上穿行的重要基础。良好的空间感和平衡感是孩子们保持稳定的基础。如果平衡感没有发展起来，孩子们就无法专注于其他事情。因此，平衡感需要在幼儿时期自动培养起来，Blazer 就是一种有趣的培养方式。

产品信息概览	
长宽高尺寸	228x200x79 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	6
颜色选择	



# Blazer

ELE400021



## Center platform with groove

**身体素质** : train balance and space when standing, using leg and core muscles. Jumping off strengthens bone density. Afford sitting and lying, allowing for users with disabilities. **社交情感** : provides an inclusive space, for gathering and for care givers assisting. Teamwork and socializing when rocking together. **认知能力** : rules games can occur standing or sitting inside and outside groove.



## Color variation

**认知能力** : 训练规则理解和规则游戏: 孩子们会找到选择一种或另一种颜色的理由。



## Wacky body

**身体素质** : hollow seat and sturdy foot and hand support allows for intensity in riding, training arm and leg muscles as well as the senses of space and balance.



## Triple wacky bodies

**身体素质** : allow for wild rides with others, supporting sense of balance and space as well as leg and arm muscles. **社交情感** : cooperation when coordinating the movements of the three pods. **认知能力** : understanding of cause and effect when coordinating movements with others.



## Spring base

**身体素质** : rocking promotes sense of balance and space, both important in for navigating the body confidently in space. **社交情感** : consideration of others when rocking.

# Blazer

ELE400021



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。



把手和踏板由成型的 PP 插件和柔软的 TPV 橡胶外层制成。把手和踏板采用镀锌钢镶嵌物固定在立柱上，以确保强度和耐用性。



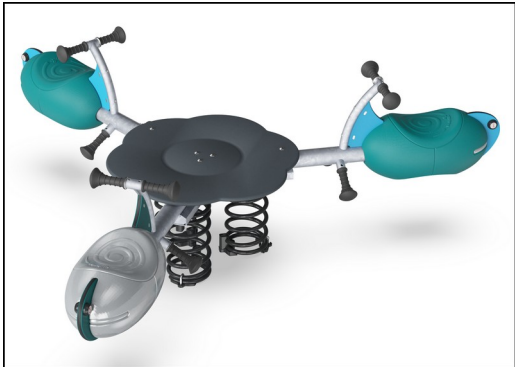
中间板由 HPL 制成，厚度为 17.8mm。它具有很高的耐磨强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。



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。



座椅由可回收的 PE 制成，一体成型，最小壁厚 5mm。PE 在很宽的温度范围内具有很高的抗冲击性，以确保在全球所有气候条件下都具有较高的防破坏性。



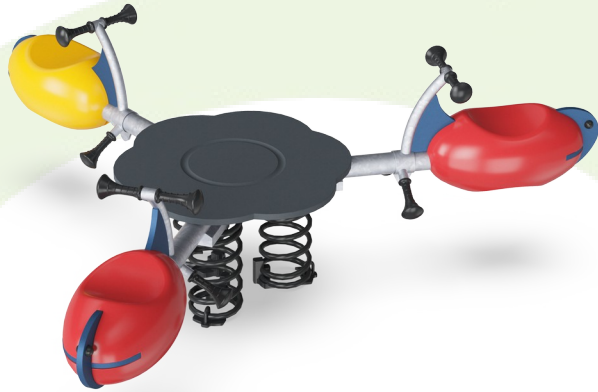
KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。

产品编号 ELE400021-3218	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	14.3 m²
安装总时长	4.0
开挖量	0.66 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	42 cm
运输重量	199 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
中空 PE 聚乙烯部件	10 年
HPL 平台	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年
不锈钢零件	终身质保



# Sustainability Data

ELE400021



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

ELE400021-3218

316.30

2.31

36.20

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

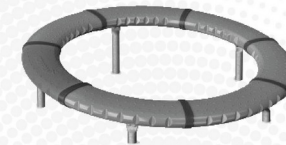
## Kompan A/S

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.

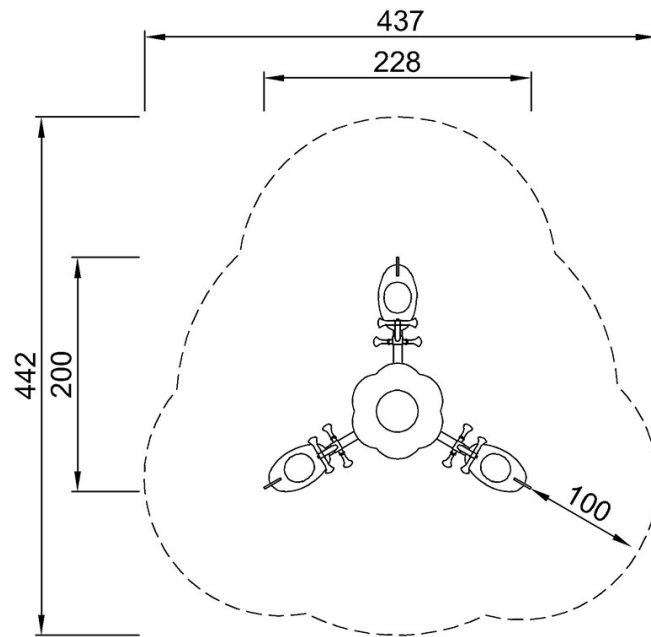
**Publication date: 30. October 2023**

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

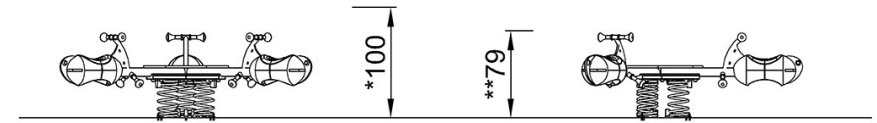


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



ELE400021  
\*100cm  
\*\*79cm  
\*\*\*14.3m<sup>2</sup>



ELE400021

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)