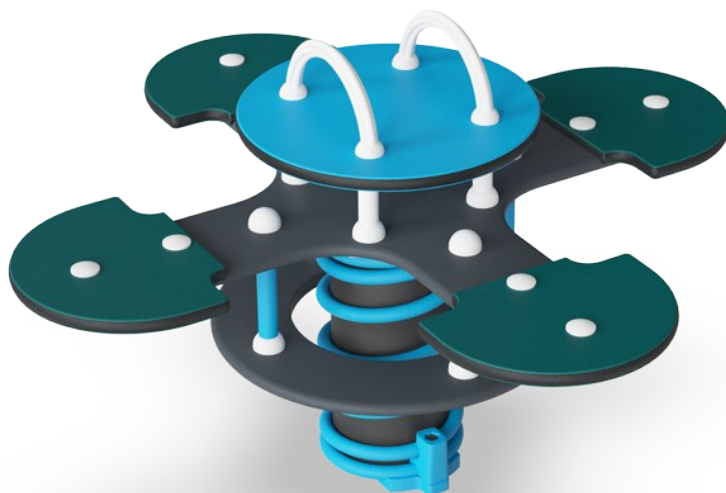


# Szalona Stokrotka

M128

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu M12871-01P

## Ogólne Informacje o Produkcie

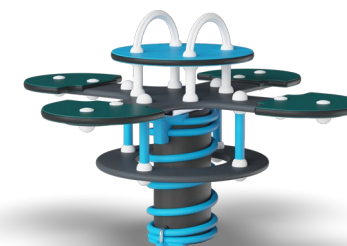
Wymiary DxSzxW	100x100x62 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



WOW to jest zabawa dla maluchów. Najmłodszych zachwyca społeczny i fizyczny potencjał Szalonej Stokrotki: 1, 2, 3 lub 4 dzieci mogą huśtać się, bawić i współpracować. To sprawia, że jest to bardzo wszechstronna jednostka do zabawy, zajmująca niewiele miejsca i przemawiająca do maluchów. Oprócz tego, że jest świetną zabawą, Szalona

Stokrotka wspiera podstawowe obszary rozwoju dziecka i uczenia się poprzez zabawę: ważne umiejętności motoryczne, takie jak równowaga i propriocepcja, są szkolone, gdy dzieci kołyszą się, odpychają stopy i ciągną za ramiona. Są one podstawą umiejętności życiowych, takich jak bezpieczne zarządzanie ruchem. Podczas wspólnego kołysania

maluchy dodatkowo trenują ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, takie jak współpraca. Logika sekwencji ruchów ćwiczy umiejętności myślenia dziecka. Szalona Stokrotka to prawdziwa nauka przez zabawę.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

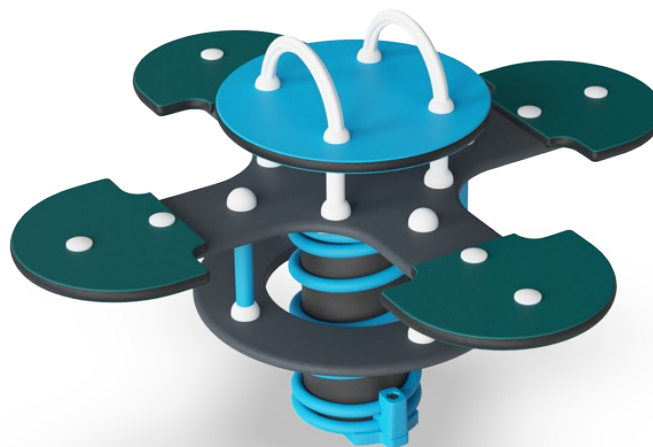
# Szalona Stokrotka

M128



## Wspólne bujanie

**Społeczno-Emocjonalne:** możliwość wspólnego bujania ćwiczy umiejętność współpracy - uwzględnianie innych podczas kołysania.



## Uchwyt

**Fizyczne:** pionowy chwyt na rączkach zapewnia ślony chwyt na różnych wysokościach, potrzebny przy intensywnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.



## Kołyszająca się sprężyna

**Fizyczne:** sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne. **Poznawcze:** trenuje rozumienie przyczyny i skutku: gdy poruszam ciałem, sprężyna reaguje ruchem.



## Podnózek

**Fizyczne:** możliwość zastosowania podnózka wspomaga intensywne bujanie. Bujanie stymuluje zmysły równowagi i przestrzeni, które mają fundamentalne znaczenie w bezpiecznym poruszaniu się po świecie.

# Szalona Stokrotka

M128



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Sprężyny od KOMPAN są wykonane z wysokiej jakości stali sprężynowej zgodnej z EN10270. Sprężyny czyszczone są przez fosforyzowanie przed pomalowaniem epoksydową farbą podkładową i poliestrowym malowaniem proszkowym. Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



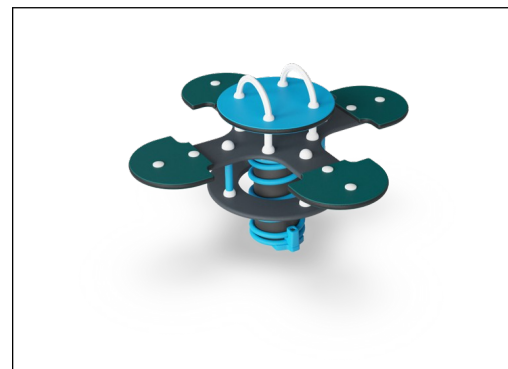
Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości. Sprężyny mają wkładkę wykonaną z PUR, która pomaga w stabilizacji.



Uchwyty wykonane są z wysokiej jakości nylonu (PA6), który wymaga niskich nakładów na konserwację.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO2e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu M12871-01P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	60 cm
Strefa bezpieczeństwa	9,6 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	1,5
Objętość wykopu	0,19 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	45 cm
Waga przesyłki	53 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

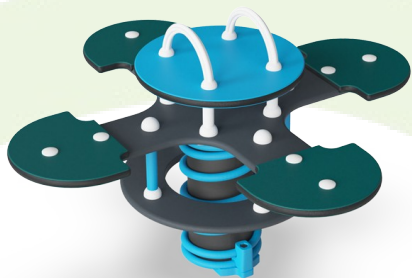
## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Uchwyt	10 lat
Platforma HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M128



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**M12871-01P**

128,28

2,59

27,80

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

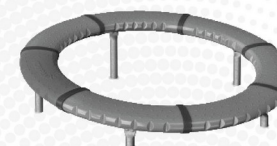
## Kompan A/S

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

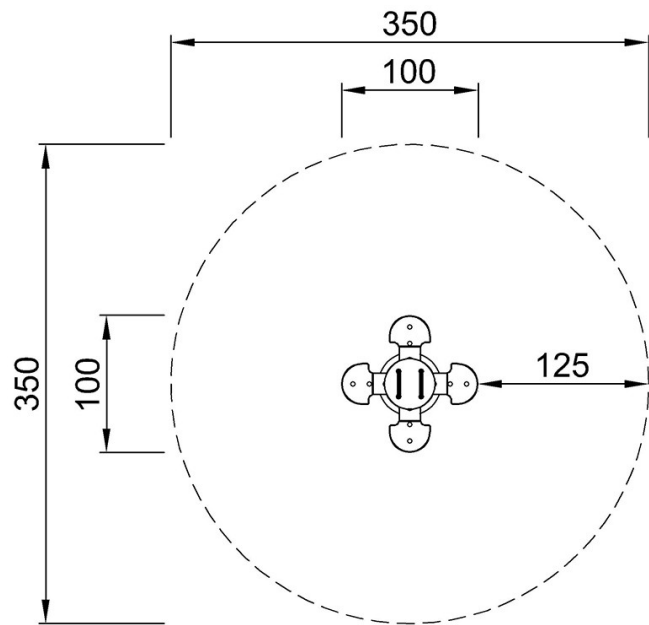


# Szalona Stokrotka

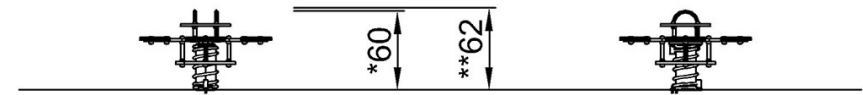
M128

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



M12871  
\*60cm  
\*\*62cm  
\*\*\*9.6m<sup>2</sup>



M12871

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)