

# Szalony gąsior


M106

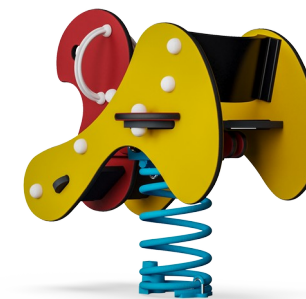
**KOMPANI**  
Let's play



Bliskim krewnym Szalonej Kury jest Szalony Gąsior. Siedząc w wygodnym i komfortowym siedzisku Szalonego Gąsiora, wszystkie dzieci mają możliwość szalonej przejażdżki. Komfortowe oparcie, boczne panele i miejsce na nogi zapewniają wspaniały i bezpieczny przejazd oraz są idealnym rozwiązaniem dla dzieci słabszych fizycznie lub z

niepełnosprawnościami. Jesteśmy pewnie, że większość dzieci nie będzie miała problemów z wejściem i zejściem z Szalonego Gąsiora bez pomocy dorosłych.

Nr produktu M10670-01P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	54x83x78 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



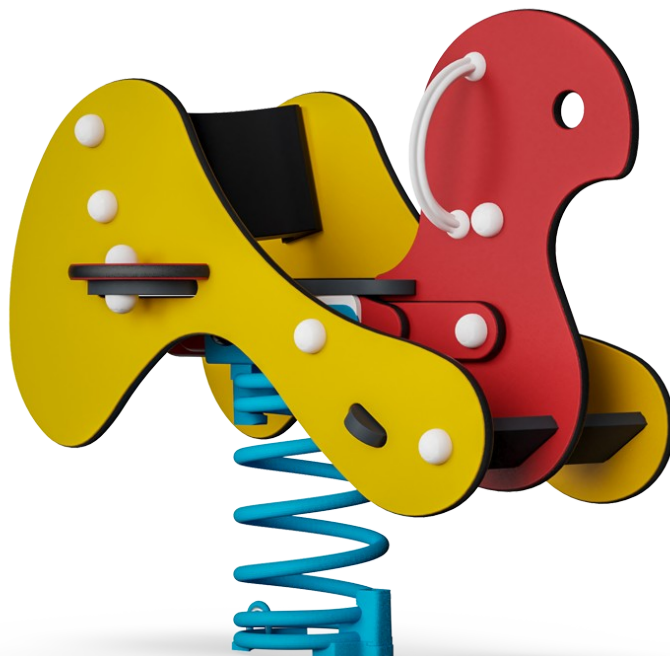
# Szalony gąsior

M106



## Uchwyt

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



## Wsparcie pleców i stóp

**Fizyczne:** dodatkowe wsparcie pleców i stóp dla dzieci z zaburzeniami chodzenia. Kołysanie promuje poczucie równowagi i przestrzeni, które są ważne w poruszaniu się w przestrzeni. Mięśnie ramion i nóg wzmacniają się podczas trzymania i odpychania nogami.



## Motyw

**Poznawcze:** sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



## Kołysząca się sprężyna

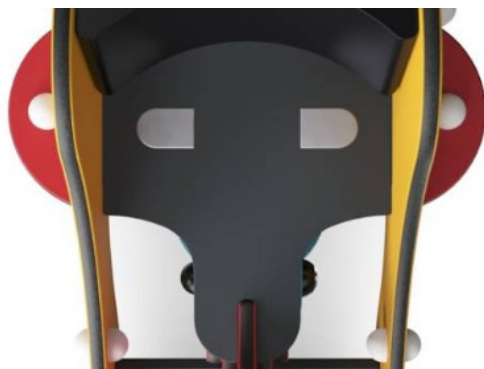
**Fizyczne:** sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne. **Poznawcze:** trenuje rozumienie przyczyny i skutku: gdy poruszam ciałem, sprężyna reaguje ruchem.

# Szalony gąsior

M106



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.



Siedzisko wykonane jest z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm odporne jest na ścieranie i posiada wyjątkową powierzchnię antypoślizgową KOMPAN.



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.



Uchwyty na ścianie wspinaczkowej są formowane ciśnieniowo z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



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



Oparcie wykonane jest z PUR. Wszystkie komponenty zachowują swoje właściwości w temperaturze od -30°C to 60°C. Wszystkie materiały są stabilizowane do maksimum bez użycia metalowych stabilizatorów.

Nr produktu M10670-01P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	60 cm
Strefa bezpieczeństwa	8,0 m²
Czas instalacji	3,2
Objętość wykopu	0,19 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	45 cm
Waga przesyłki	45 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

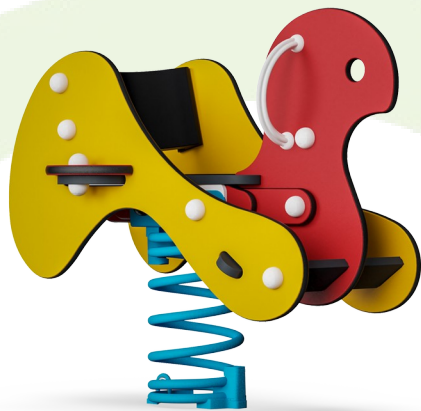
## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M106



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

%

M10670-01P

87,48

2,22

49,55

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



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

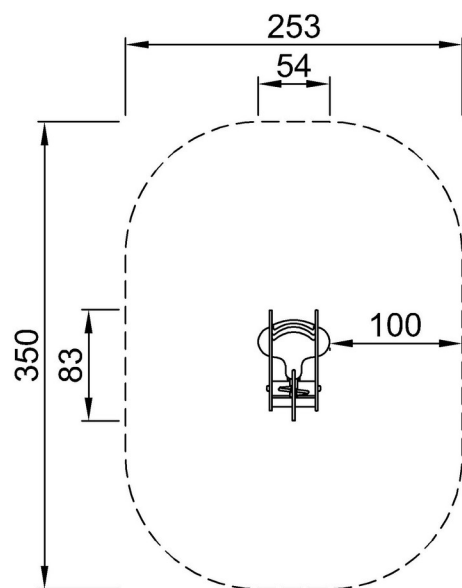


# Szalony gąsior

M106

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

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

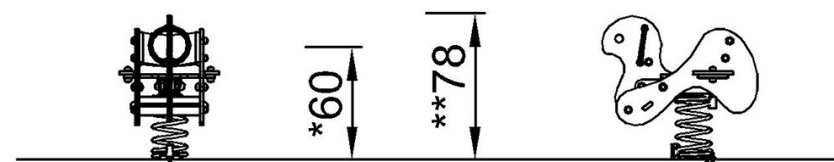


M10670P

\*60cm

\*\*78cm

\*\*\*8m<sup>2</sup>



M10670

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)