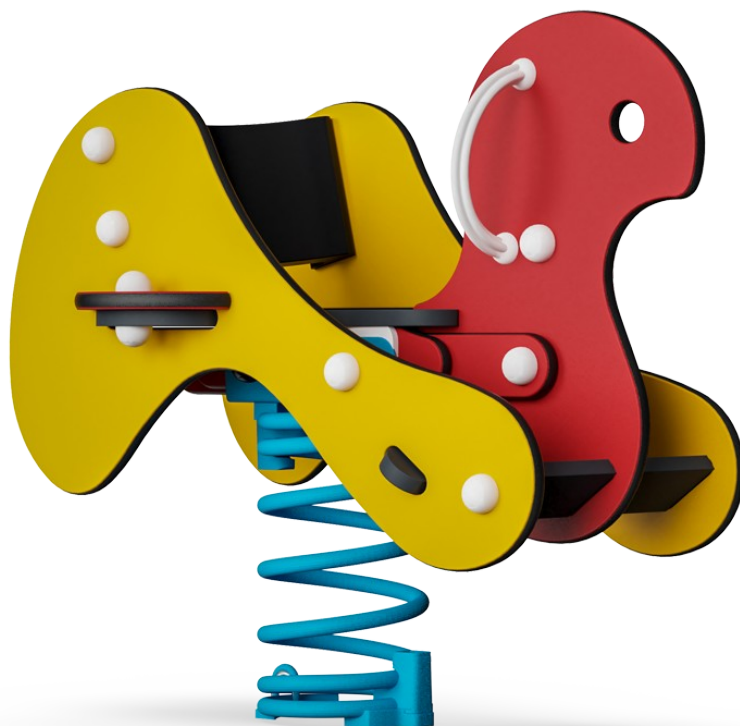


Szalony gąsior

M106

KOMPANI
Let's play



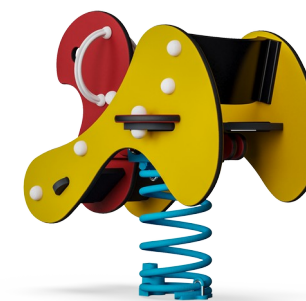
Bliskim krewnym Szalonej Kury jest Szalony Gąsior. Siedząc w wygodnym i komfortowym siedzisku Szalonego Gąsiora, wszystkie dzieci mają możliwość szalonej przejażdżki. Komfortowe oparcie, boczne panele i miejsce na nogi zapewniają wspaniały i bezpieczny przejazd oraz są idealnym rozwiązaniem dla dzieci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



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

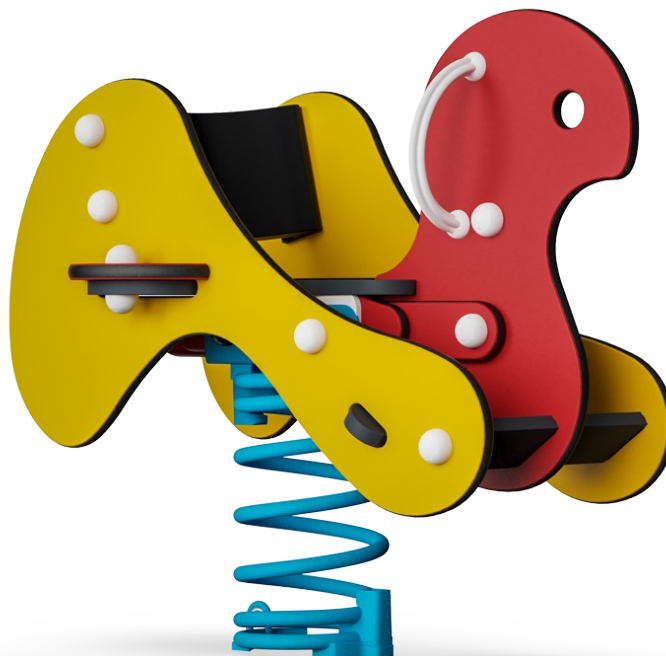
Szalony gąsior

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. Kolyśanie 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



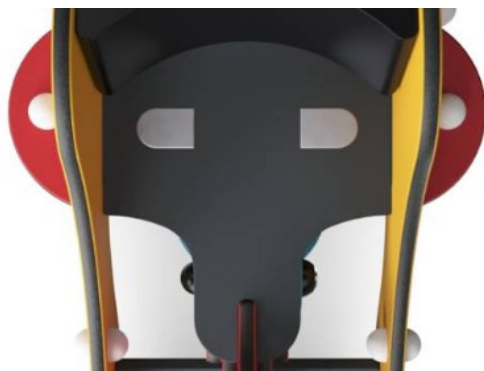
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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 zatrzasnięciem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



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



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



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



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 m ² |
| Czas instalacji | 3,2 |
| Objętość wykopu | 0,19 m ³ |
| Objętość betonu | 0,00 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 45 cm |
| Waga przesyłki | 44 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

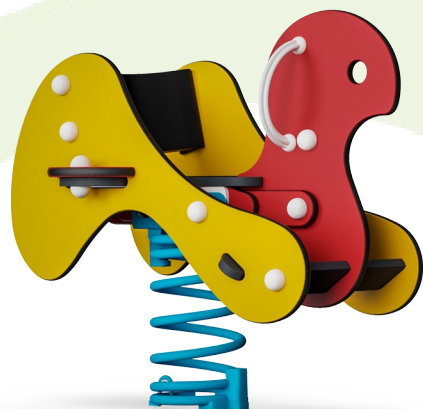
Informacje o Gwarancji

| | |
|-----------------|------------|
| 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 CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M10670-01P

87,40

2,23

49,39

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 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

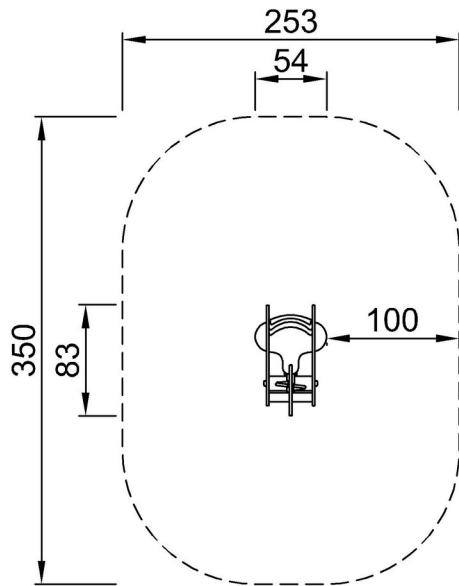


Szalony gąsior

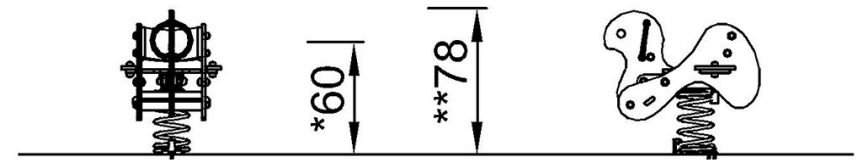
M106

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M10670P
*60cm
**78cm
***8m²



M10670

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)