

Huśtawka równoważna Motyl



NRO108

KOMPAN
Let's play



Wszyscy znamy i kochamy huśtawki równoważne – to klasyczny element wyposażenia placów zabaw. Oferujemy wiele różnych huśtawek wysokiej jakości o różnym kształcie i wymiarach, włączając w to tę huśtawkę, która zapewnia bezpieczną zabawę dzieciom. To urządzenie – jak wszystkie inne oparte na sprężynach KOMPAN – jest wsparte

specjalną konstrukcją sprężyn, która zapewnia bezpieczeństwo na wypadek, gdy jedno z dzieci zdecyduje się zeskoczyć w trakcie zabawy.

Nr produktu NRO108-0401	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	160x140x70 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	 



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Huśtawka równoważna Motyl

NRO108



Uchwyt

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



Wspólne bujanie

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

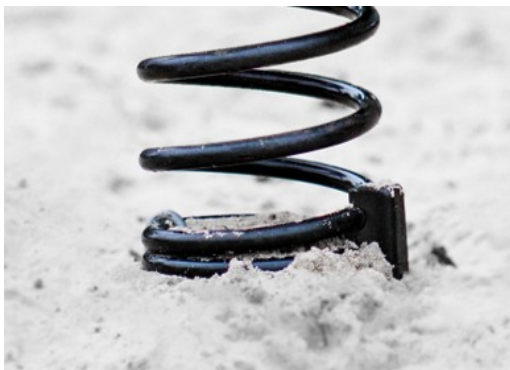


Kołysząca się sprężyna

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.

Huśtawka równoważna Motyl

NRO108



Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).

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 zatrząskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.

Drewno Robinia może być dostarczone jako naturalne drewno bez obróbki lub może być pomalowane transparentnym pigmentem, który pomaga zachować naturalny złoty kolor drewna.

Nr produktu NRO108-0401

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	94 cm
Strefa bezpieczeństwa	9,5 m ²
Czas instalacji	4,0
Objętość wykopu	0,32 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	41 cm
Waga przesyłki	128 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Uchwyt	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO108



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO108-0401

172,80

1,58

16,30

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

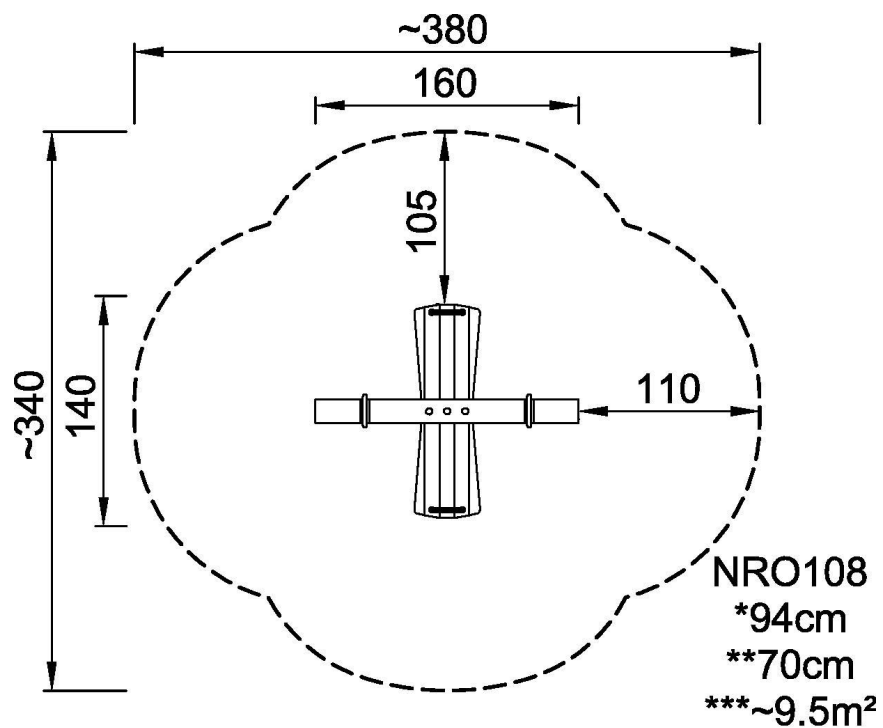


Huśtawka równoważna Motyl

NRO108

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)