



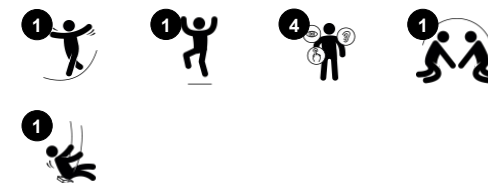
Huśtawka z Jednym Siedziskiem

NRO901

KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO901-1001	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	175x30x195 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	 



Wytrzymałe gumowe siedzisko Huśtawki z Jednym Siedziskiem jest nieodpartym zaproszeniem dla dziecka do pochylenia się i kołysania. Dzieci po prostu uwielbiają huśtać się na tej huśtawce, jest na to wiele powodów, po pierwsze; siedzisko do huśtawki reaguje na ruchy dziecka, ta nauka przyczynowo-skutkowa może być za każdym razem

powtarzana i kwestionowana. Po drugie, gumowe siedzisko jest umieszczone na odpowiedniej wysokości, aby dziecko położyło się na brzuchu i odepchnęło stopami, aby wyczuć ruch kołysania. To ćwiczy zdolności motoryczne dziecka, w szczególności zmysł równowagi i przestrzeni. Obydwa są niezbędne do bezpiecznego poruszania się w ruchu

ulicznym. Emocjonalna wartość samodzielnego bujania się jest bezcenna dla poczucia własnej wartości małych dzieci, poszerzając swoją strefę komfortu fizycznego. Rodzice i rówieśnicy mogą łatwo dołączyć do zabawy.



Huśtawka z Jednym Siedziskiem

NRO901



Niskie gumowane siedzisko huśtawki

Fizyczne: wsparcie dla popychania przy użyciu stóp, przyczynia się do rozwoju mięśni nóg oraz poczucia równowagi, koordynacji oraz świadomości przestrzennej. **Společno-**

Emocjonalne: pewność siebie jest wspierana przez możliwość samodzielnego wykonania tego zadania. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku.



Huśtawka z Jednym Siedziskiem

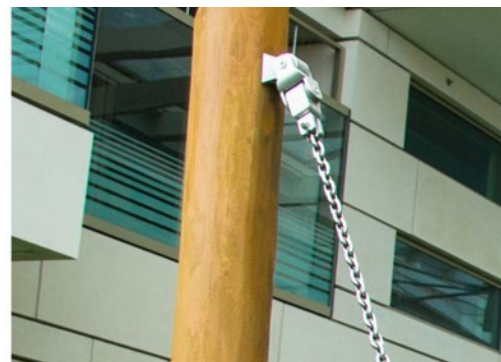
NRO901



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).



Standardowe siedziska od KOMPAN są zaprojektowane z maksymalnym naciskiem na bezpieczeństwo i wytrzymałość. Siedziska wykonane są z dwóch komponentów, wewnętrznego z polipropylenu (PP) i zewnętrznego z gumy, siedzisko wyprodukowane jest w trakcie jednego procesu. Siedziska dostępne są z łańcuchami ze stali galwanizowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej.



Zawieszenie huśtawek wykonane jest z poliamidu i zawiera podwójny system łożysk kulkowych z przegubem.



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 NRO901-1001	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,4 m²
Czas instalacji	2,3
Objętość wykopu	0,14 m³
Objętość betonu	0,07 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	129 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓
Informacje o Gwarancji	
Komponenty z PUR	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO901



**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

%

NRO901-1001

35,00

0,37

2,20

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



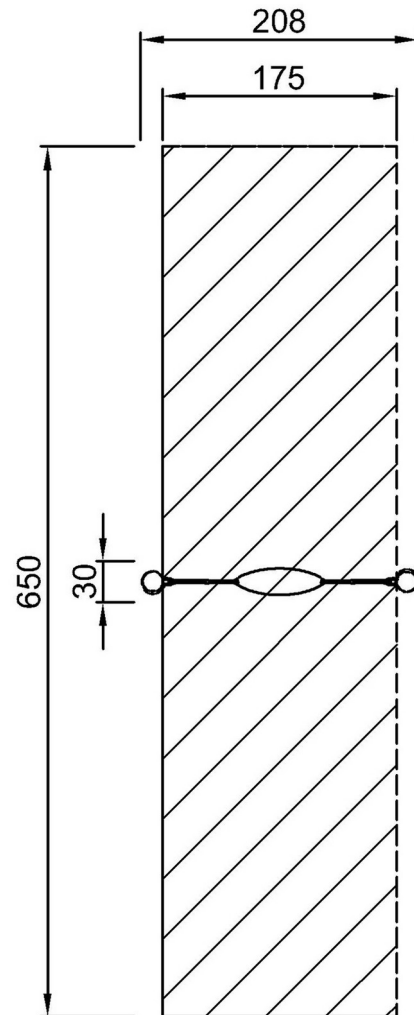
Huśtawka z Jednym Siedziskiem

NRO901

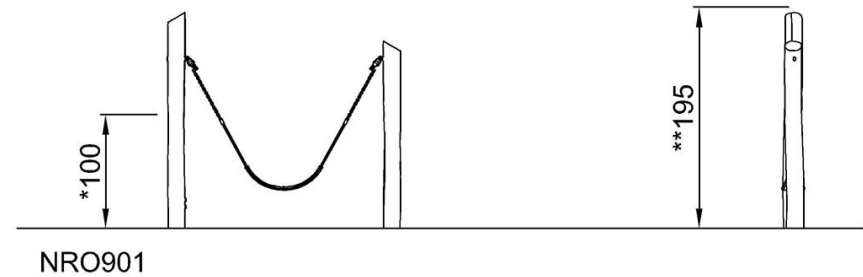
KOMPAN
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO901
*100cm
**195cm
***11.4m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)