

# Sieć "Nad i Pod"

NRO812



**KOMPANI**  
Let's play



Sieć "Nad i Pod" to nie lada wyzwanie, które ćwiczy podstawowe zdolności motoryczne. Dzieci wykorzystują swoją koordynację krzyżową, propriocepcję i mięśnie, kiedy wchodzą na siatkę i wspinają się po mocnej górnej belce na drugą stronę. Szerokie odstępy między szczebelkami są świetne dla mięśni nóg, ramion i tułowia. Trzy siatki pozwalają na

wspólne wspinanie się większej liczbie dzieci. Fakt, że na szczycie znajdują się tylko dwie siatki oznacza, że dzieci mogą używać i rozwijać umiejętności społeczno-emocjonalne, takie jak zmiana ról i negocjowanie. Górna belka to idealne miejsce na przerwę z przyjaciółmi. Poruszanie się w górę i w dół jest dobre dla treningu poczucia przestrzeni, które

pomaga dzieciom w ocenie odległości i zagrożeń w ruchu ulicznym.

Nr produktu NRO812-1001	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	210x140x140 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	 



# Sieć "Nad i Pod"

NRO812



## Górna belka

**Fizyczne:** wspinaczka po górnej belce wymaga dobrej świadomości przestrzennej i wiąże się z podejmowaniem ryzyka.

**Społeczno-Emocjonalne:** dobre miejsce na odpoczynek z przyjaciółmi.



## Siatka do wspinaczki

**Fizyczne:** nachylona siatka wspomaga ruch ciała w górę. Siatka wspiera koordynację krzyżową, która wpływa na koordynację prawej i lewej części mózgu, co ma fundamentalne znaczenie dla innych umiejętności, takich jak umiejętność czytania. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki.

# Sieć "Nad i Pod"

NRO812



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).



Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



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 NRO812-1001

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	110 cm
Strefa bezpieczeństwa	18,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	3,4 godziny
Objętość wykopu	0,87 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,02 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	124 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO812



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**NRO812-1001**

69,44

0,68

6,07

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:  
Nature play**



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: "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 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

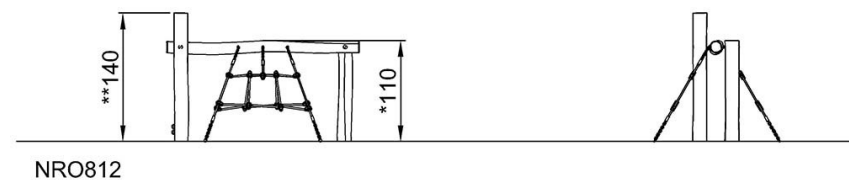
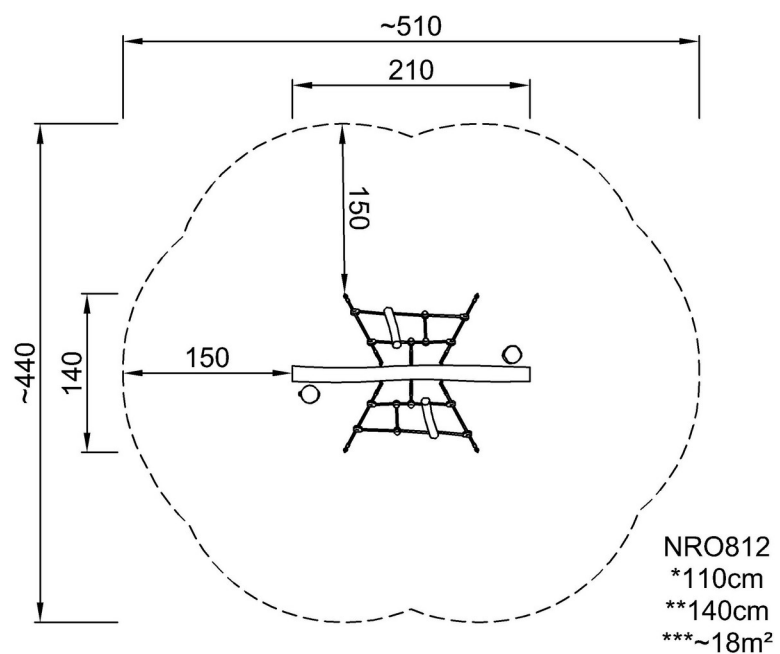


# Sieć "Nad i Pod"

NRO812

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)