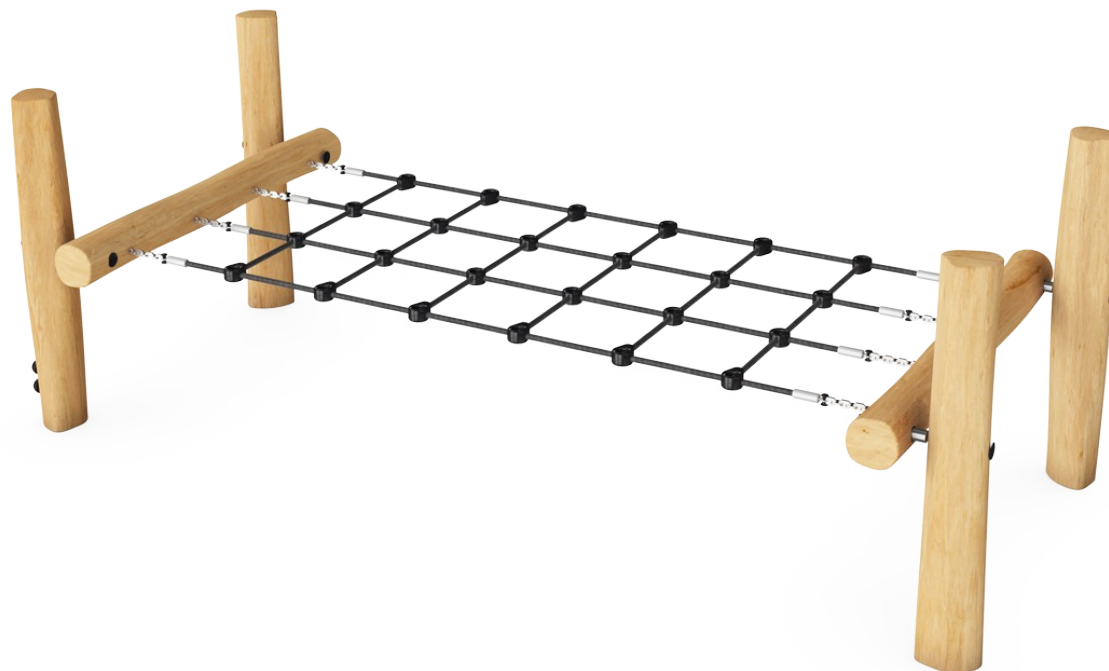


# Sieć do Balansu

NRO831

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu NRO831-1001

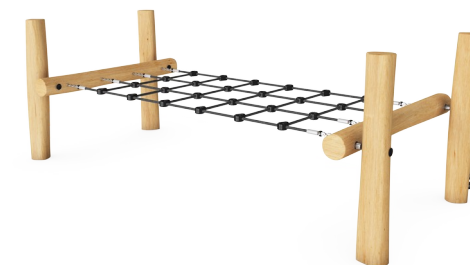
## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	288x125x100 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	



Sieć balansu to zawsze miejsce interakcji na placu zabaw. Sieć balansu zaprasza to energetycznej zabawy na placu zabaw. To popularne miejsce spotkań i odpoczynku. Sieć przyciąga starsze dzieci oraz młodsze. Sieć balansu pozwala na różne pozycje: leżącą, siedzącą czy stojącą. W trakcie czołganie się wzdłuż sieci dzieci ćwiczą umiejętności

motoryczne i koordynację, czyli ważne aspekty percepcji. Są to podstawy do nauki czytania. Dzięki delikatnemu ruchowi sieci dzieci muszą nieustannie dostosowywać swoje ruchy. Ruch ten stymuluje propriocepcję oraz poczucie balansu, czyli fundamentalne umiejętności przydatne w życiu codziennym w trakcie pewnego i bezpiecznego poruszania się.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Sieć do Balansu

NRO831

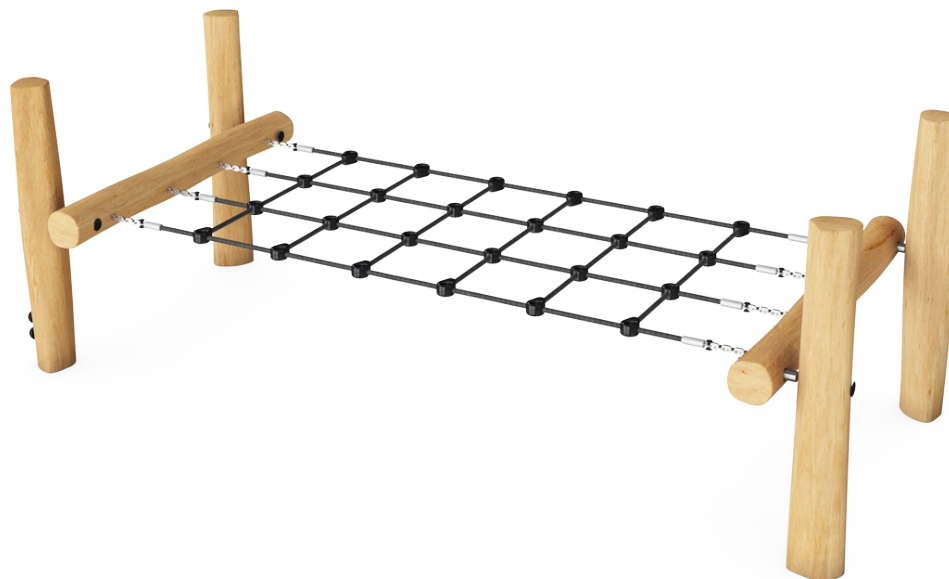
**KOMPANI**  
Let's play



## Siatka pozioma

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa jest rozwijana podczas wspinania się, a poczucie przestrzeni podczas patrzenia w dół.

**Společno-Emocjonalne:** przestrzeń do spotkań towarzyskich i przerw na odbijanie.



# Sieć do Balansu

NRO831

**KOMPAN**  
Let's play



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 NRO831-1001

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	61 cm
Strefa bezpieczeństwa	23,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	4,4
Objętość wykopu	0,50 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,30 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	193 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

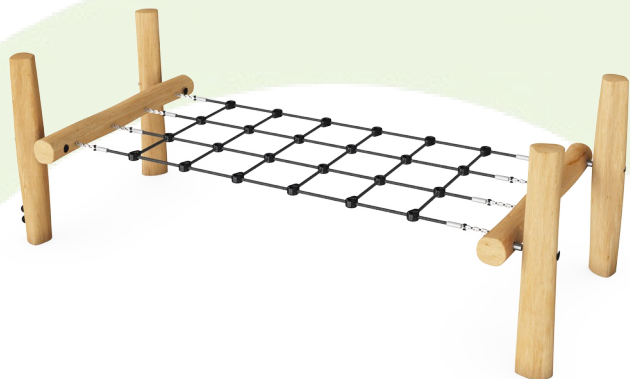
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO831



**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

%

**NRO831-1001**

69,07

0,46

3,56

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

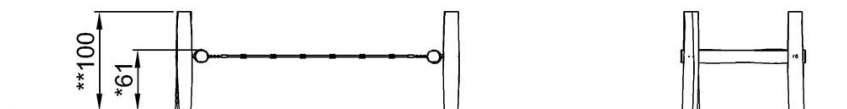
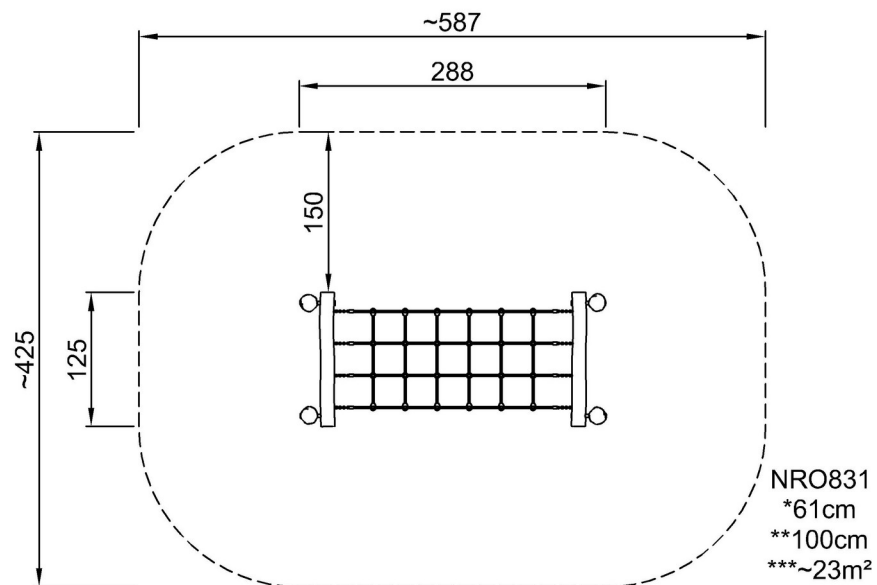


# Sieć do Balansu

NRO831

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

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



NRO831

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)