



# Równoważnia

NRO802

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu NRO802-0601	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	310x16x47 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	 



Pojedyncza równoważnia to świetny klasyk na placu zabaw, który raz po raz wabi dzieci. Może służyć jako „klej” do zabaw, łączący aktywności. Może również służyć jako miejsce na przerwę, zapewniając przestrzeń do siedzenia dla dzieci, rodziców czy opiekunów potrzebujących miejsca, z którego można obserwować zabawę. Kiedy dzieci balansują

na pojedynczej belce równoważącej, niezmiernie trenują swoją równowagę. Poczucie równowagi to podstawowa umiejętność ruchowa, która jest podstawą rozwoju wszystkich pozostałych umiejętności. Na przykład poczucie równowagi umożliwia dzieciom spokojne siedzenie i koncentrację. Tak więc zabawa fizyczna wspiera rozwój

dziecka. Przestronność pozwala na interakcje społeczne i wspólną zabawę.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Równoważnia

NRO802



## Równoważnia

**Fizyczne:** trenuje poczucie równowagi, fundamentalne dla wszystkich innych umiejętności motorycznych, które umożliwiają pewne i bezpieczne poruszanie się po świecie. **Społeczno-Emocjonalne:** umiejętności wykonywania zwrotów i negocjacji podczas mijania się na belce. Miejsce na odpoczynek na siedząco.



# Równoważnia

NRO802



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).

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 NRO802-0601

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	47 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,3 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	2,3
Objętość wykopu	0,09 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	105 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO802



**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

%

**NRO802-0601**

10,03

0,12

0,25

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

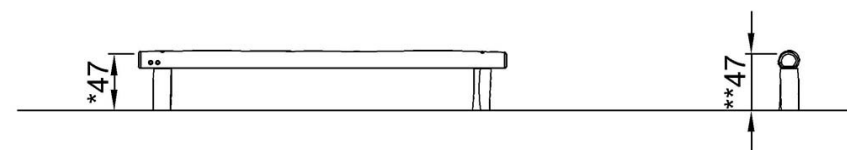
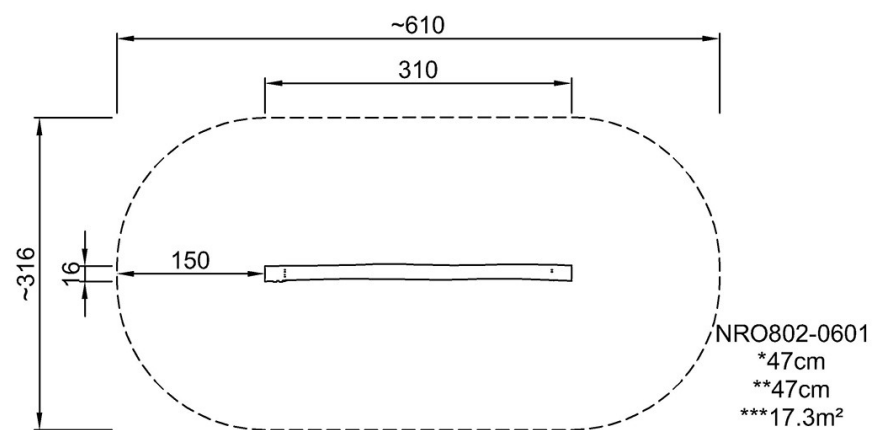


# Równoważnia

NRO802

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

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



NRO802

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)