

# Podwójna Równoważnia

NRO803

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu NRO803-0601

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	490x231x61 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	 



Podwójna Równoważnia to świetny klasyk na placu zabaw, który ciągle przyciąga dzieci. Może pełnić funkcję kleju na plac zabaw, łącząc aktywności. Może również służyć jako punkt do odpoczynku, zapewniając miejsca siedzące dla dzieci dzielących się zabawą lub rodziców lub opiekunów potrzebujących punktu, z którego można obserwować zabawę.

Kiedy dzieci balansują na pojedynczej belce równoważącej, niezmiennie trenują swoją równowagę. Zmysł równowagi jest podstawową zdolnością motoryczną, która jest podstawą rozwoju wszystkich innych umiejętności. Na przykład zmysł równowagi umożliwia dzieciom siedzenie w miejscu i koncentrację. Tak więc zabawa ruchowa wspiera rozwój dziecka.

Przestronność pozwala na dużą interakcję społeczną i wspólną zabawę.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Podwójna Równoważnia

NRO803



## 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.



# Podwójna Równoważnia

NRO803



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 NRO803-0601

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	61 cm
Strefa bezpieczeństwa	25,8 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	3,5
Objętość wykopu	0,13 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	222 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO803



**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

%

**NRO803-0601**

19,30

0,12

0,20

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

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

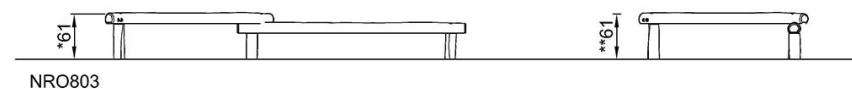
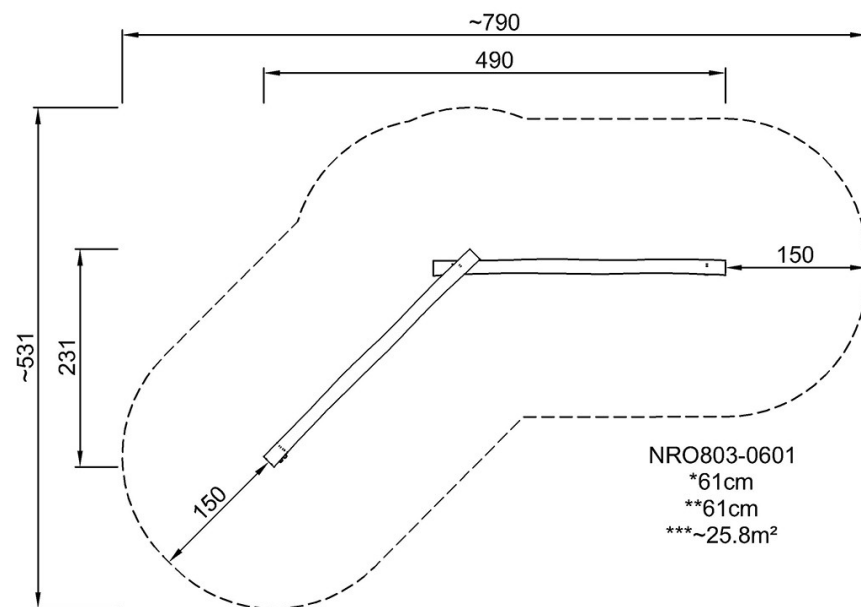


# Podwójna Równoważnia

NRO803

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)