

Most linowy

NRO811

KOMPANI
Let's play



Most linowy o klasycznym wyglądzie sprawia, że dzieci raz po raz ćwiczą spacer po ciasnej linie. Dolna lina może być wyważona z lub bez górnego podparcia liny. Nauka i ćwiczenie balansowania na różnych powierzchniach ma fundamentalne znaczenie dla opanowania wszystkich innych umiejętności motorycznych. Zmysł równowagi umożliwia dzieciom

chodzenie, bieganie – i unikanie upadku, gdy się potkną. Odzyskanie równowagi ma kluczowe znaczenie dla poczucia pewności podczas aktywności fizycznej, a także podczas siedzenia w bezruchu, wspierając zdolność koncentracji i uczenia się. Most linowy ćwiczy równowagę i wspiera działania równoważące z innymi uczestnikami. Umiejętności społeczno-

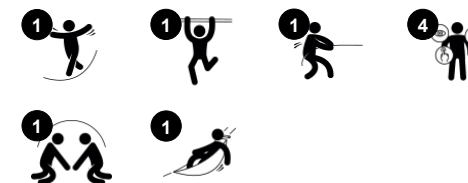
emocjonalne zmiany ról, współpracy i negocjacji rozwijają się, gdy mijamy się na ciasnej linie, unikając konieczności ustąpienia.



Nr produktu NRO811-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	224x52x260 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	 



Most linowy

NRO811



Lina pozioma

Fizyczne: sztywna, ale elastyczna lina jest idealna do chodzenia na rękach lub

zwieszania się na kolanach. **Społeczno-**

Emocjonalne: dzieci współpracują, pomagają sobie nawzajem i działają na zmianę.



Liny Balansu

Fizyczne: trzymanie się kołyszącej się górnej liny podczas balansowania na kołyszącej się dolnej linie stanowi doskonały trening zmysłu równowagi i mięśni tułowia. Umiejętności te mają fundamentalne znaczenie dla umiejętności siedzenia w miejscu.

Społeczno-Emocjonalne: jest miejsce dla więcej niż jednej osoby, a współpraca z przyjaciółmi przy przechodzeniu przez kołyszące się liny jest prawdziwym zadaniem wymagającym pracy zespołowej i tolerancji.

Most linowy

NRO811



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 NRO811-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	30 cm
Strefa bezpieczeństwa	15,5 m²
Czas instalacji	3,5
Objętość wykopu	0,14 m³
Objętość betonu	0,05 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	192 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO811



**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

%

NRO811-1001

27,90

0,20

1,30

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

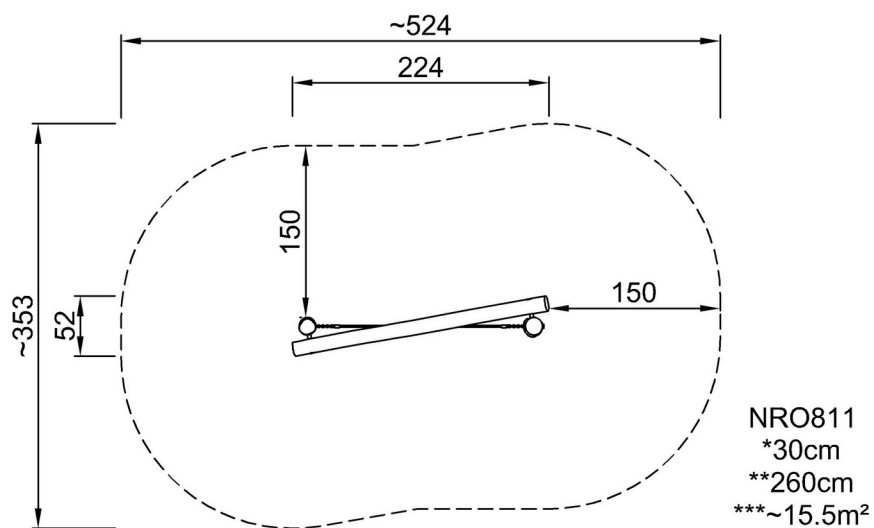
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Most linowy

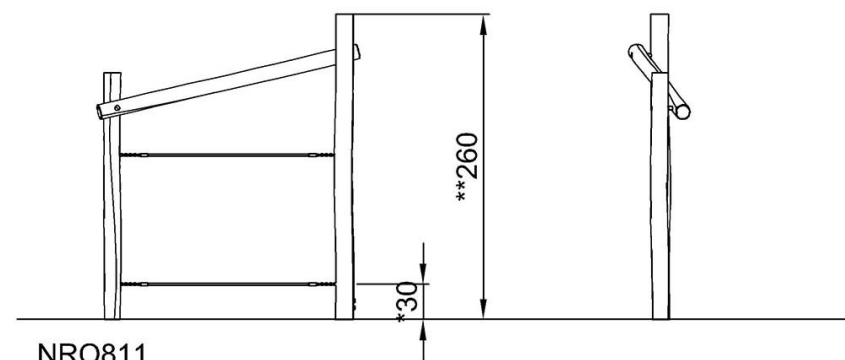
NRO811

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)