

Równoważnia na sprężynach

NRO827

KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO827-0401

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	310x16x51 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	 



Równowaga na sprężynach to klasyka na placu zabaw. Przemawia do dziecięcej chęci do zabawy i sprawdzania się w wyzwaniach podczas zabawy. Sprężyny sprawiają, że belka lekko się kołysze, co jest szczególnie popularną funkcją w urządzeniach do zabawy dla dzieci. Dzieci uwielbiają, gdy natychmiast dostają reakcję na swoje ruchy. Równowaga na

sprężynach niezmiennie ćwiczy zmysł równowagi, sprawiając, że dzieci używają go stale podczas mijania kołysanej belki. To, oprócz emocji, ćwiczy podstawowe umiejętności, takie jak odzyskiwanie równowagi, gdy się ją straci. Dzieci mijające się na belce lub kołyszące się razem ćwiczą ważne umiejętności współpracy, negocjacji i

zmiany ról, które ćwiczą ich umiejętności społeczno-emocjonalne. Są one ważne dla pewności siebie i nawiązywania przyjaźni.



Równoważnia na sprężynach

NRO827



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.



Podstawa sprężyny

Fizyczne: bujanie się wspiera rozwój poczucia równowagi oraz przestrzeni, dwie ważne umiejętności potrzebne w nawigowaniu ciała w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** troskliwość wobec innych podczas kołysania się.

Równoważnia na sprężynach

NRO827



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).



Sprężyny od KOMPAN są wykonane z wysokiej jakości stali sprężynowej zgodnej z EN10270. Sprężyny czyszczone są przez fosforyzowanie przed pomalowaniem epoksydową farbą podkładową i poliestrowym malowaniem proszkowym. Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



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 NRO827-0401	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	51 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,3 m²
Czas instalacji	2,9
Objętość wykopu	0,33 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	42 cm
Waga przesyłki	106 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>
Informacje o Gwarancji	
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO827



**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

%

NRO827-0401

145,42

1,64

17,35

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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

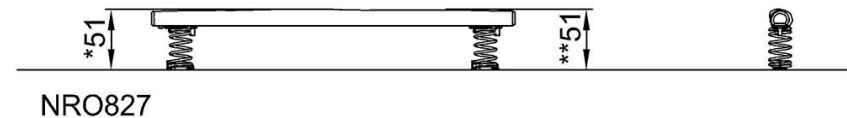
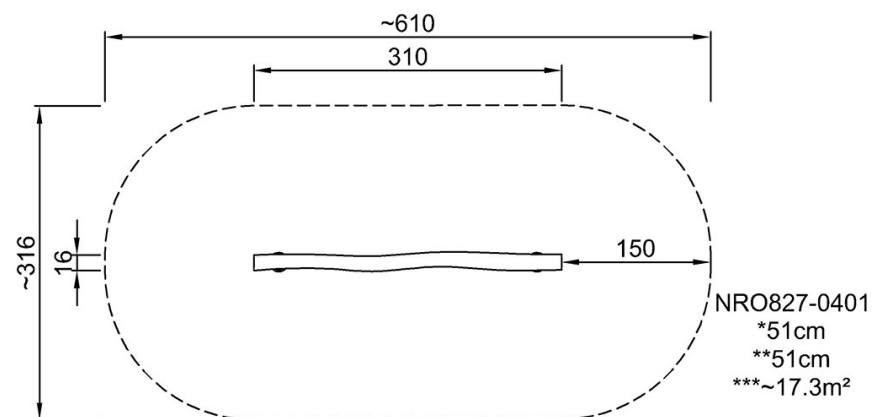


Równoważnia na sprężynach

NRO827

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)