

Huśtawka równoważna Leśne Robaki

NRO117

KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO117-0621

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	233x48x86 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



Huśtawka równoważna Leśne Robaki oferuje ekscentryczną, szybką przygodę na huśtawce, która zachwyci dzieci i sprawi, że będą wracać raz za razem. Zabawne, społeczne kołysanie intensywnie trenuje współpracę i empatię, trenując ważne umiejętności społeczno-emocjonalne. Kojący, kołyszący ruch huśtawki zachęca do zabawy,

ale dodatkowo ćwiczy zmysł równowagi i przestrzeni. Oba są kluczowe dla pewności ciała, m.in. w unikaniu upadku. Dobrze rozwinięte poczucie równowagi ma fundamentalne znaczenie dla zdolności do siedzenia nieruchomo i koncentracji. Rytmiczny ruch jest niezbędny, aby huśtawka działała, podobnie jak współpraca. Huśtawka Leśne

Robaki to piękny dodatek do placów zabaw dla małych dzieci, wzbogacony o tematyczne robaki. To inspirowanie do zabawy z wyobraźnią i ponownie stymuluje współpracę i komunikację.



Huśtawka równoważna Leśne Robaki

NRO117



Uchwyt

Fizyczne: pionowy chwyt na rączkach zapewnia silny chwyt na różnych wysokościach, potrzebny przy intensywnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.



Ruch kołyszący

Fizyczne: sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne. **Poznawcze:** trenuje rozumienie przyczyny i skutku: gdy poruszam ciałem, sprężyna reaguje ruchem.



Wspólne bujanie

Społeczno-Emocjonalne: możliwość wspólnego bujania ćwiczy umiejętność współpracy - uwzględnianie innych podczas kołysania.



Motyw

Poznawcze: sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Podnózek

Fizyczne: możliwość zastosowania podnóżka wspomaga intensywne bujanie. Bujanie stymuluje zmysły równowagi i przestrzeni, które mają fundamentalne znaczenie w bezpiecznym poruszaniu się po świecie.

Huśtawka równoważna Leśne Robaki

NRO117



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).



Farba użyta do pomalowania kolorów elementów ma bazę opartą na wodzie, jest przyjazna środowisku i ma idealną odporność na promieniowanie UV. Farba zgodna jest z EN 71 część 3.



Uchwyty i podnóżki wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej i pokryte są warstwą PUR. Warstwa PUR na podnóżkach pokryta jest powierzchnią antypoślizgową.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Produkty Robinia dostępne są w trzech wersjach obróbki drewna: drewno Robinia bez obróbki lub malowane na brązowo z pigmentem, który zachowuje naturalny kolor drewna lub wersja kolorowa z wybranymi pomalowanymi komponentami.

Nr produktu NRO117-0621

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	9,7 m²
Czas instalacji	3,3
Objętość wykopu	0,35 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	62 cm
Waga przesyłki	155 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Komponenty z PUR	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO117



**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

%

NRO117-0621

189,60

1,28

20,40

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

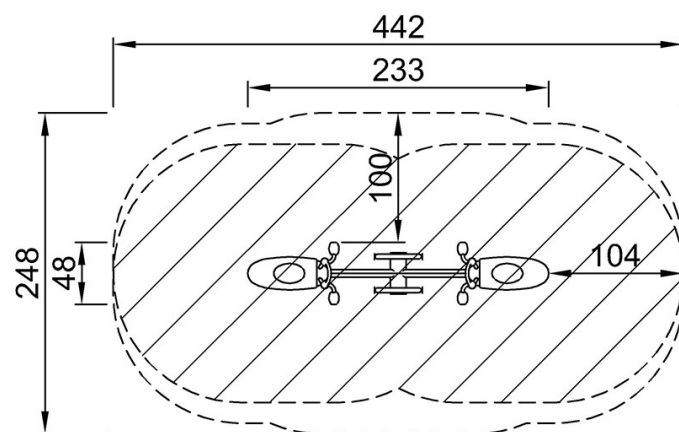


Huśtawka równoważna Leśne Robaki

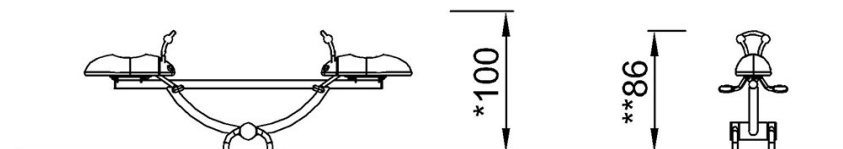
NRO117

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO117
*100cm
**86cm
***9.7m²



NRO117

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)