

Sprężynowiec Leśny Robak

NRO112



KOMPANI
Let's play



Leśny Robak ze swoim masywnym, kołyszącym się ciałem raz po raz wabi maluchy na krótsze lub dłuższe przejażdżki. Oprócz atrakcyjnego kształtu Leśny Robak oferuje również wyczuwalną w dotyku wariację dzięki stalowemu uchwytowi, gumowej podpórce i gładkiemu, drewnianemu korpusowi. Bogactwo dotykowe jest głównym czynnikiem

motywującym, zwłaszcza u młodszych dzieci. Wspiera ich zrozumienie właściwości materiałów, takich jak waga, gładkość, temperatura i elastyczność. Jest to ważne np. w zarządzaniu ryzykiem. Sprężynowiec zapewnia wiele godzin, lat i dziesięcioleci zabawy. Kojący, kołyszący ruch Leśnego Robaka ćwiczy zmysł równowagi i świadomość

przestrzenną. Są one kluczowe dla pewności ciała, np. w unikaniu upadku. Dobre wyczucie równowagi jest niezbędne, aby móc siedzieć nieruchomo i koncentrować się. Jest to więc coś więcej niż tylko przyjemna przejażdżka.

| | |
|-------------------------------|---|
| Nr produktu NRO112-0421 | |
| Ogólne Informacje o Produkcie | |
| Wymiary DxSzxW | 71x48x69 cm |
| Grupa wiekowa | 3+ |
| Max. Ilość Osób | 1 |
| Dostępne kolory |   |



Sprężynowiec Leśny Robak

NRO112



Uchwyt

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



Kołyszająca się sprężyna

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.



Podnóżek

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



Motyw

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

Sprężynowiec Leśny Robak

NRO112

KOMPAN
Let's play



Organiczne produkty dębowe tworzone przez KOMPAN wykonane są z drewna dębowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł na terenie Europy. Na życzenie może być dostarczone z certyfikatem 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.



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

3 / 05/02/2025

| Nr produktu NRO112-0421 | | |
|----------------------------------|--------------|---|
| Informacje Dotyczące Instalacji | | |
| Max. wysokość upadku | 60 cm | |
| Strefa bezpieczeństwa | 7,8 m² | |
| Czas instalacji | 1,9 | |
| Objętość wykopu | 0,17 m³ | |
| Objętość betonu | 0,00 m³ | |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 42 cm | |
| Waga przesyłki | 38 kg | |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi | ✓ |
| | Powierzchnia | ✓ |
| Informacje o Gwarancji | | |
| Drewno Dębowe | 15 lat | |
| Komponenty z PUR | 10 lat | |
| Części Zapasowe | 10 lat | |
| Sprężyny | 5 lat | |
| Elementy ze Stali Nierdz. | Dożywotnia | |



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO112



**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

%

NRO112-0421

90,71

2,69

29,40

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



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



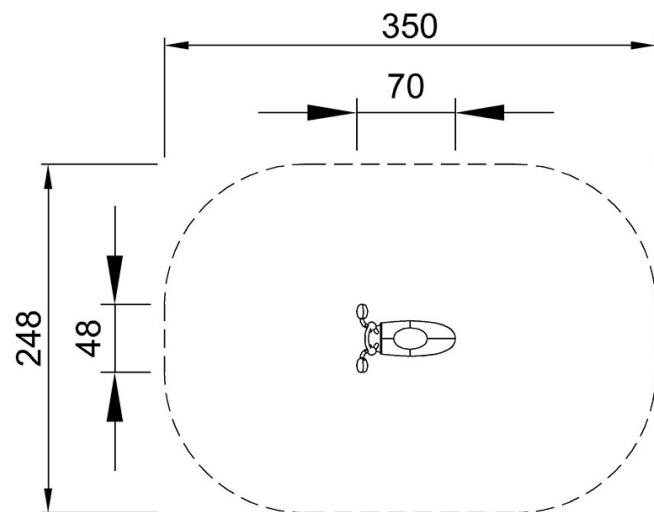
Sprężynowiec Leśny Robak

NRO112

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO112

*60cm

**67cm

***7.8m²



NRO112

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)