

Sprężynowiec Ślimak

NRO115


KOMPANI
Let's play



Ślimak ze swoim masywnym, kołyszącym się ciałem raz po raz wabi maluchy na krótsze lub dłuższe przejażdżki. Oprócz atrakcyjnego kształtu Ślimak 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 Ślimaka ćwiczy zmysł równowagi i świadomość przestrzenną. Są one kluczowe dla pewności

ciała, np. w unikaniu upadku. Dobre wycucie równowagi jest niezbędne, aby móc siedzieć nieruchomo i koncentrować się. Jest to więc coś więcej niż tylko przyjemna przejażdżka.

Nr produktu NRO115-0401	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	73x48x68 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Sprężynowiec Ślimak

NRO115

KOMPANI
Let's play



Uchwyt

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



Kołysząca 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.



Podnózek

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 Ślimak

NRO115

KOMPAN
Let's play



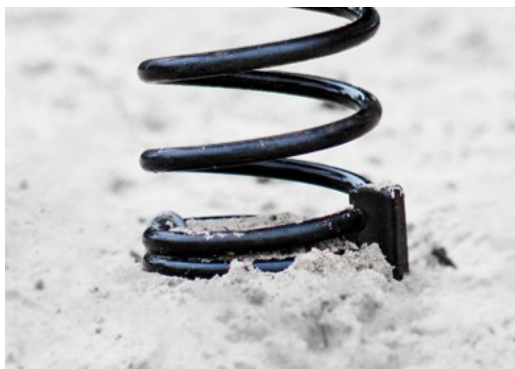
Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



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.



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.



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 NRO115-0401

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	60 cm
Strefa bezpieczeństwa	6,5 m ²
Czas instalacji	2,2
Objętość wykopu	0,17 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	42 cm
Waga przesyłki	59 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Komponenty z PUR	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO115



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO115-0401

82,49

1,50

32,34

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



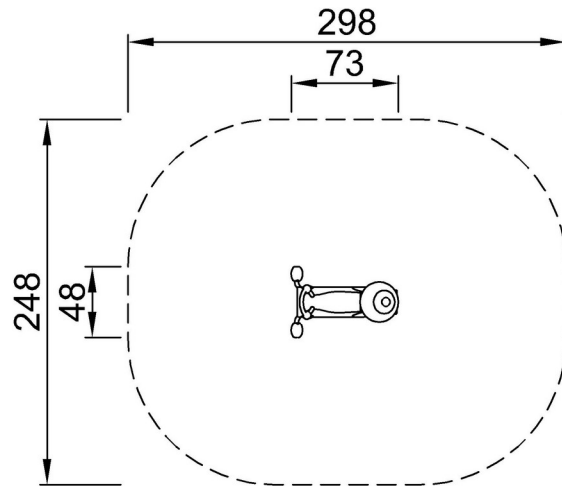
Sprężynowiec Ślimak

NRO115

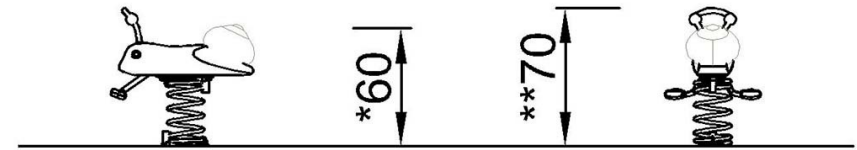
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO115
*60cm
**70cm
***6.5m²



NRO115

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)