

# Zjeżdżalnia w:1,8m

NRO302

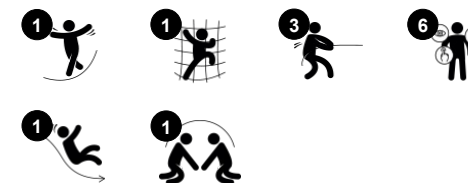
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu NRO302-0901

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	401x120x324 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	 



Pojedyncza Zjeżdżalnia to klasyk placu zabaw. To świetna zabawa, a dzieci nie mogą się doczekać, aby do niej powrócić raz po raz. Zapętlenie schodów i zjeżdżalnię to nie tylko świetna zabawa, ale także świetny trening cardio. Ponadto dzieci ćwiczą umiejętność zmiany ról i empatii, gdy czekają na innych, którzy mogą być mniej odważni lub nie tak

szybcy. Kiedy dzieci się ślizgają, ćwiczą mięśnie rdzenia, siedząc prosto podczas zjeżdżania. To stymuluje stabilność tułowia, co jest ważne dla uniknięcia bólów pleców i karku - narastającego problemu u dzieci z powodu siedzącego trybu życia. Dodatkowo ćwiczy poczucie równowagi, fundamentalne dla innych zdolności motorycznych. Wchodzenie po

drabinie na Pojedynczą Zjeżdżalnię, dzieci trenują ich koordynacja krzyżowa. Trening koordynacji krzyżowej jest ważny dla współpracy lewej i prawej półkuli mózgowej. Ta współpraca jest wykorzystywana na przykład, gdy dzieci czytają. Świetna aktywność, która jest zabawą i stymuluje podstawowe umiejętności fizyczne.

# Zjeżdżalnia w:1,8m

NRO302



## Zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



## Drabina z liną

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabince. Mięśnie nóg i tułowia są intensywnie wykorzystywane. Mięśnie górnej części ciała są rozwijane, gdy dzieci podciągają się na linie. **Społeczno-Emocjonalne:** uczenie się zachowania kolejności i współpracy.

# Zjeżdżalnia w:1,8m

NRO302



Zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej z jednoczęściowym językiem wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304.



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).



Panel zjeżdżalni wykonany jest z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego, m.in. z zużytych opakowań po żywności, znajdujących się zarówno w zewnętrznej jak i wewnętrznej części produktu.

Nr produktu NRO302-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	183 cm
Strefa bezpieczeństwa	27,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	5,0
Objętość wykopu	0,45 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,18 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	94 cm
Waga przesyłki	320 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO302



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**NRO302-0901**

270,43

1,24

23,06

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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**

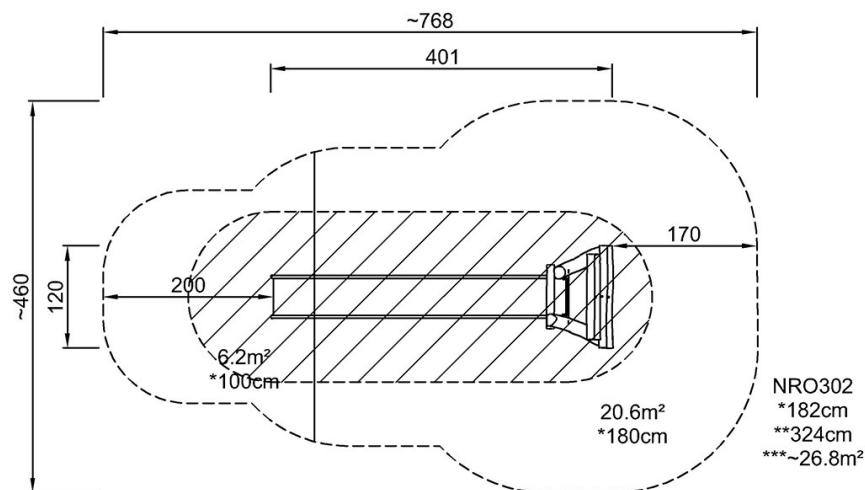
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



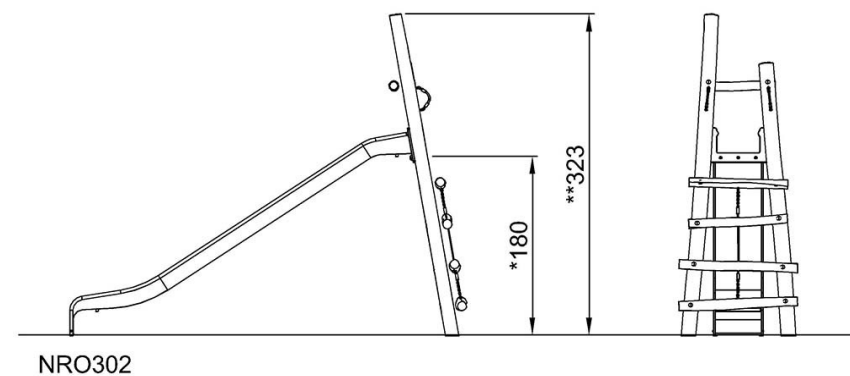
# Zjeżdżalnia w:1,8m

NRO302

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



\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)