

# Wieża z rurą strażacką

NRO1005

**KOMPANI**  
Let's play



Wieża z rurą strażacką podoba się dzieciom. Dzięki wariacji wspinania i schodzenia dzieci będą z niej korzystać wielokrotnie, ćwicząc cardio i mięśnie podczas zapętlenia rury strażackiej i różnych punktów dostępu. Ukośny dostęp do siatki jest pełnym zabawy wyzwaniem podczas wspinaczki i ćwiczy propriocepcję dziecka: świadomość tego, gdzie

w przestrzeni znajdują się części ciała oraz ile siły i odległości potrzeba, aby bezpiecznie się poruszać. Solidny stopień jest jeszcze większym wyzwaniem dzięki masywnym, pionowym stopniom. Platforma oferuje ładny widok. Rura strażacka jest ulubieńcem tych śmiałych, a jednocześnie trenuje mięśnie dzieci, ich świadomość przestrzenną i, co nie

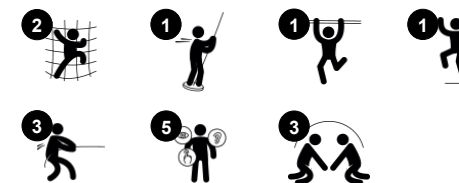
mniej ważne, ich gęstość kości. Głównie w dzieciństwie są one budowane na całe życie, poprzez ćwiczenia z obciążeniem, takie jak skakanie i bieganie.



Nr produktu NRO1005-1001

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	223x169x359 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	 



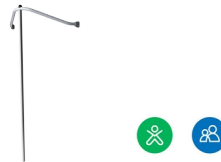
# Wieża z rurą strażacką

NRO1005



## Siatka do wspinaczki

**Fizyczne:** nachylona siatka wspomaga ruch ciała w górę. Siatka wspiera koordynację krzyżową, która wpływa na koordynację prawej i lewej części mózgu, co ma fundamentalne znaczenie dla innych umiejętności, takich jak umiejętność czytania. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki.



## Drążek strażacki

**Fizyczne:** koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie.  
**Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



## Drabina z liną

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

# Wieża z rurą strażacką

NRO1005



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).



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez proces trawienia, aby zapewnić gładką i czystą powierzchnię zjazdową.



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 NRO1005-1001	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	150 cm
Strefa bezpieczeństwa	18,7 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	7,8
Objętość wykopu	0,94 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,23 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	348 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓
Informacje o Gwarancji	
Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO1005



**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

%

**NRO1005-1001**

132,80

0,47

4,60

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**

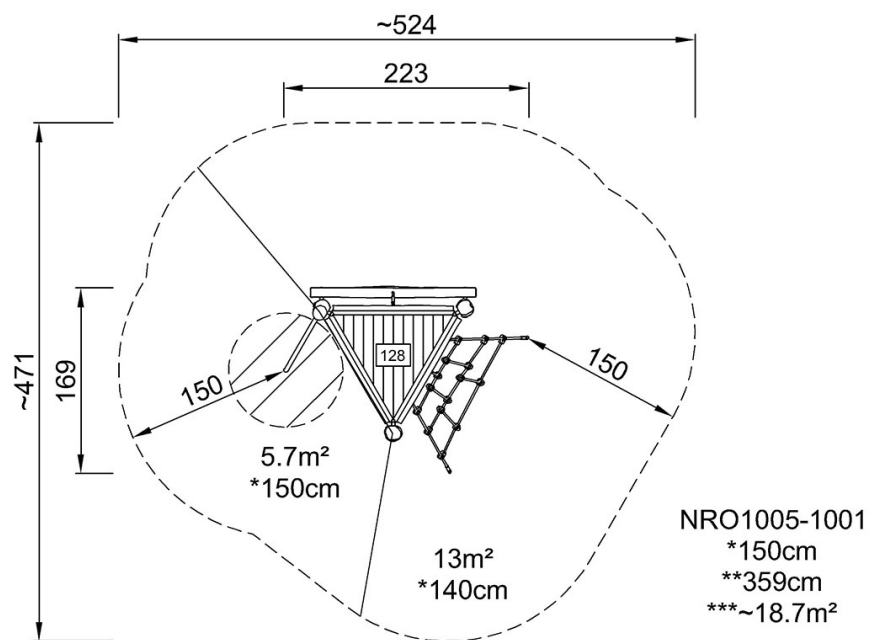
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Wieża z rurą strażacką

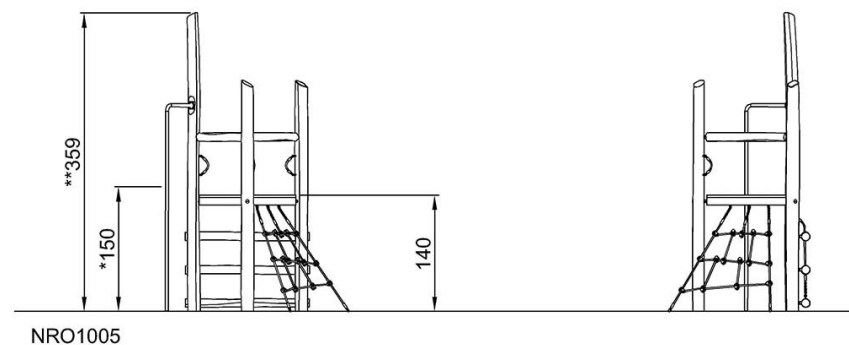
NRO1005

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



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

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



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)