

# Wiejska wieża ze zjeżdżalnią


NRO1011

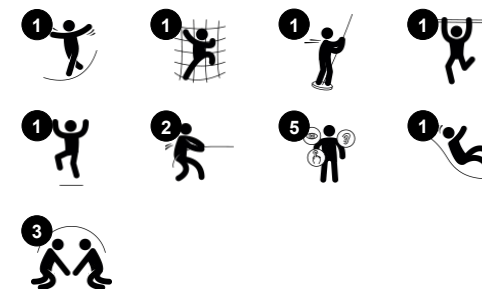
**KOMPANI**  
Let's play



Klasyczna wieża z dachem i zjeżdżalnią. Na wieżę można dostać się przez ściankę wspinaczkową ustawioną pod kątem. Rura strażacka lub zjeżdżalnia mogą służyć jako droga ewakuacji. Poniżej paneli znajduje się lada zabawy. Produkt jest dostępny w 3 wersjach: 1. Naturalne drewno Robinia, 2. Brązowe drewno pokryte warstwą oleju, 3.

Kolorowe naturalne drewno.

Nr produktu NRO1011-1021	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	279x407x415 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	5
Dostępne kolory	



# Wiejska wieża ze zjeżdżalnią

NRO1011

**KOMPANI**  
Let's play



## Lada

**Fizyczne:** zachęca do wspinaczki, rozwijając koordynację krzyżową. Wspiera to percepcję międzysmodalną, która jest niezbędna do umiejętności takich jak czytanie. **Społeczno-Emocjonalne:** dzielenie się i współpraca z obu stron tworzą scenariusz społeczny wspierający komunikację i współpracę. **Poznawcze:** lada zachęca do tworzenia odgrywanych scenariuszy zabawy, takich jak zabawa w sklep. Stymuluje to język i komunikację.



## Alpinista

**Fizyczne:** wspomaga koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Uchwyty na górze ułatwiają wejście na platformę. **Społeczno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.



## 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. **Społeczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



## 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.

# Wiejska wieża ze zjeżdżalnią

NRO1011

**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.



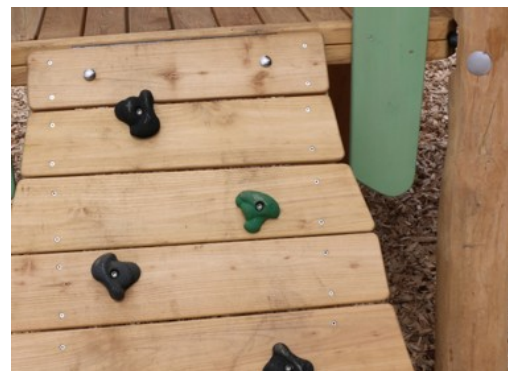
Produkty Robinia są zaprojektowane w oparciu o koncept kolorystyczny z wieloma możliwościami różnych standardowych kolorów. Drewno może być dostarczane również w wersji niepomalowanej lub z warstwą brązowego pigmentu, który zachowuje naturalny kolor drewna.



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



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.



Części konstrukcyjne są wykonane ze stali nierdzewnej lub stali galwanizowanej, aby zapewnić długotrwałe połączenie z wysoką odpornością na korozję.

Nr produktu NRO1011-1021

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	206 cm
Strefa bezpieczeństwa	31,4 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	17,1
Objętość wykopu	0,74 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,13 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	882 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Oprzyrządowanie	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO1011



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

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**NRO1011-1021**

389,35

0,56

5,94

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 CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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



