

# Zaczarowana Wieża

NRC100201

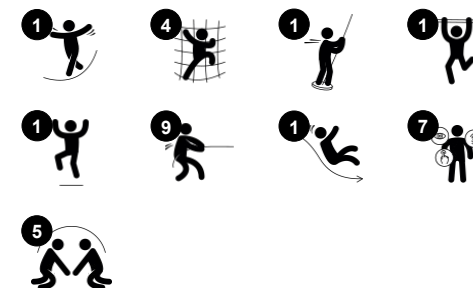
**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu NRC100201-1021

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	521x285x543 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	21
Dostępne kolory	



WOW, to jest zaczarowana wieża! Dzięki możliwościom wspinania się, zjeżdżania i ślizgania przyciągnie dzieci do zabawy. Log Ladder oferuje szybką drogę w górę, trenując mięśnie i koordynację krzyżową, co stymuluje percepcję cross-modalną, podstawową umiejętność czytania i pisania. Podczas wspinaczki na Rapella intensywnie

wykorzystywane są mięśnie nóg i tułowia. Mięśnie górnej części ciała są rozwijane, gdy dzieci podciągają się na linach. Wspinaczka na wieżę może być nagrodzona zjazdem ze zjeżdżalni lub drążka strażackiego. Zjeżdżanie i ślizganie się ćwiczy zmysł równowagi, który jest niezbędny, aby móc usiedzieć w miejscu i skoncentrować się. Różne aktywności na

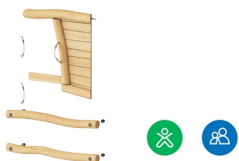
zaczarowanej wieży ćwiczą rozwój społeczno-emocjonalny i fizyczny dzieci: trenowanie koordynacji podczas wspinaczki, trenowanie równowagi podczas zjeżdżania, rozwijanie umiejętności wykonywania zwrotów podczas mijania innych oraz zdobywanie pewności siebie w odważaniu się i odnoszeniu sukcesów.



# Zaczarowana Wieża

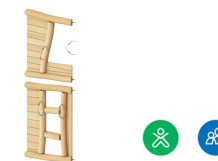
NRC100201

**KOMPANI**  
Let's play



## Drabinka z kłód

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa jest trenowana, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Spoleczno-Emocjonalne:** nauka przyjmowania kolejności i współpracy.



## Ścianka wspinaczkowa

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa i koordynacja oko-ręka są wspierane, gdy dzieci się wspinają. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Spoleczno-Emocjonalne:** nauka przyjmowania kolejności i współpracy.



## Drabinka z kłód do wspinania

**Fizyczne:** wspiera koordynację ruchową, propriocepcję i świadomość przestrzenną. Mięśnie nóg i tułowia są intensywnie wykorzystywane. Mięśnie górnej części ciała są rozwijane, gdy dzieci podciągają się na linach. **Spoleczno-Emocjonalne:** nauka przyjmowania kolejności i empatii.



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



## Zakręcona zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Spoleczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



## Wspierające poręcze

**Fizyczne:** rączka zapewnia dobry uchwyt dla mniej doświadczonych osób wspinających się. Podciąganie się trenuje mięśnie górnej części ciała. **Spoleczno-Emocjonalne:** wspomaga duży zakres umiejętności fizycznych, dzięki czemu wspierana jest idea zabawy dla każdego w sposób bezpieczny oraz niezależny.

# Zaczarowana Wieża

NRC100201

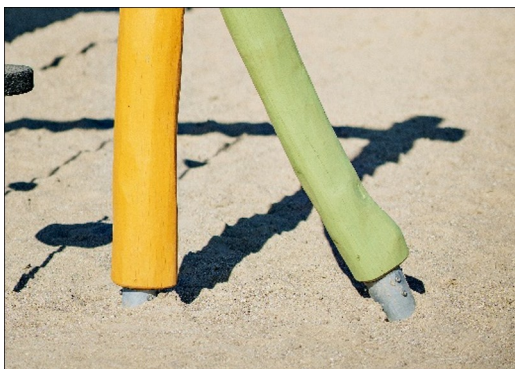
**KOMPAN**  
Let's play



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).

Przezroczyste brązowe pigmentowane i kolorowe części są pokryte farbą i pigmentem na bazie wody, który jest przyjazny dla środowiska i ma doskonałą odporność na promieniowanie UV. Farba i pigment są zgodne z normą EN 71, ustęp 3.

Produkty są wstępnie zmontowane w fabryce, aby zapewnić uwzględnienie wszystkich wymogów bezpieczeństwa. Należy pamiętać, że każda fantazyjna konstrukcja Robinia będzie miała swój unikalny wygląd ze względu na naturalny kształt poszczególnych drewnianych słupków.



Dostępne są różne opcje montażu wszystkich produktów: powierzchniowa ze stalowymi kotwami i śrubami lub w ziemi z drewnianymi lub stalowymi kotwami.

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.

Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.

Nr produktu NRC100201-1021

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	178 cm
Strefa bezpieczeństwa	40,6 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	37,0
Objętość wykopu	2,27 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	1,44 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.851 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Puste Części z PE	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRC100201



**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

%

**NRC100201-1021**

489,74

0,31

3,54

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



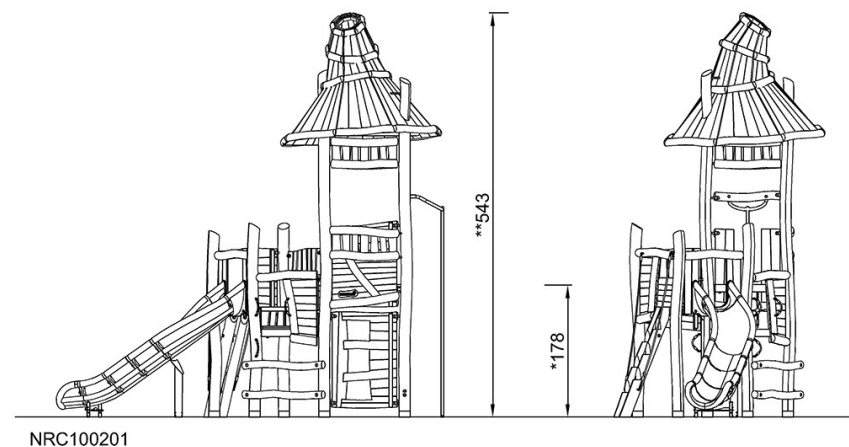
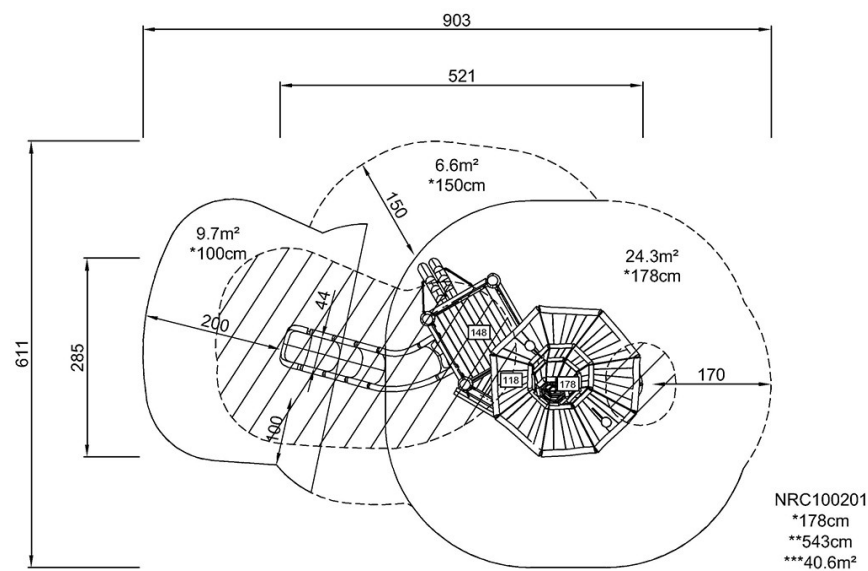
# Zaczarowana Wieża

NRC100201

**KOMPANI**  
Let's play

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)