

Wiejska wieża ze zjeżdżalnią


NRO1011

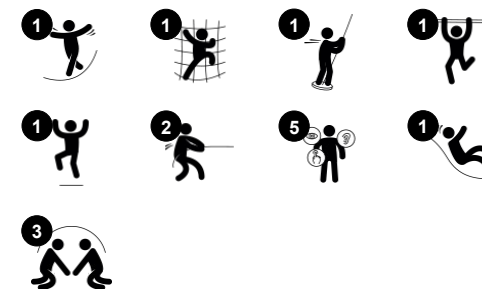
KOMPANI
Let's play



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 łada 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	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	279x407x415 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	5
Dostępne kolory	



Wiejska wieża ze zjeżdżalnią

NRO1011



Lada

Fizyczne: zachęca do wspinaczki, rozwijając koordynację krzyżową. Wspiera to percepcję międzysmodalną, która jest niezbędna do umiejętności takich jak czytanie. **Spoleczno-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. **Spoleczno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.



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.



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.

Wiejska wieża ze zjeżdżalnią

NRO1011



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.



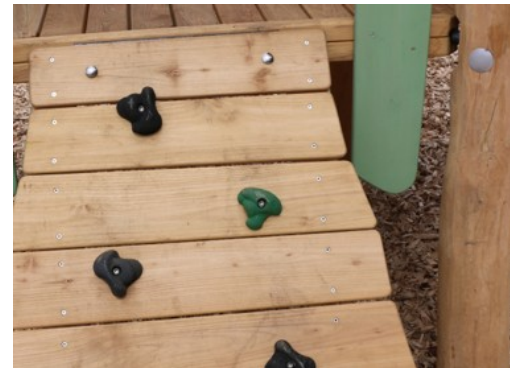
Produkty Robinia są zaprojektowane w oparciu o koncept kolorystyczny z wieloma możliwościami różnych standardowych kolorów. Drewno może być dostarczane również w wersji niepomalowanej lub z warstwą brązowego pigmentu, który zachowuje naturalny kolor drewna.



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 ²
Czas instalacji	17,1
Objętość wykopu	0,74 m ³
Objętość betonu	0,13 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	882 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Oprządkowanie	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
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO1011-1021

389,40

0,56

5,90

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 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



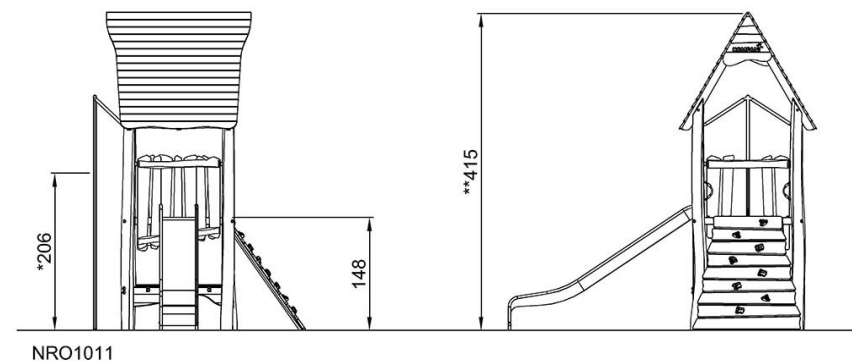
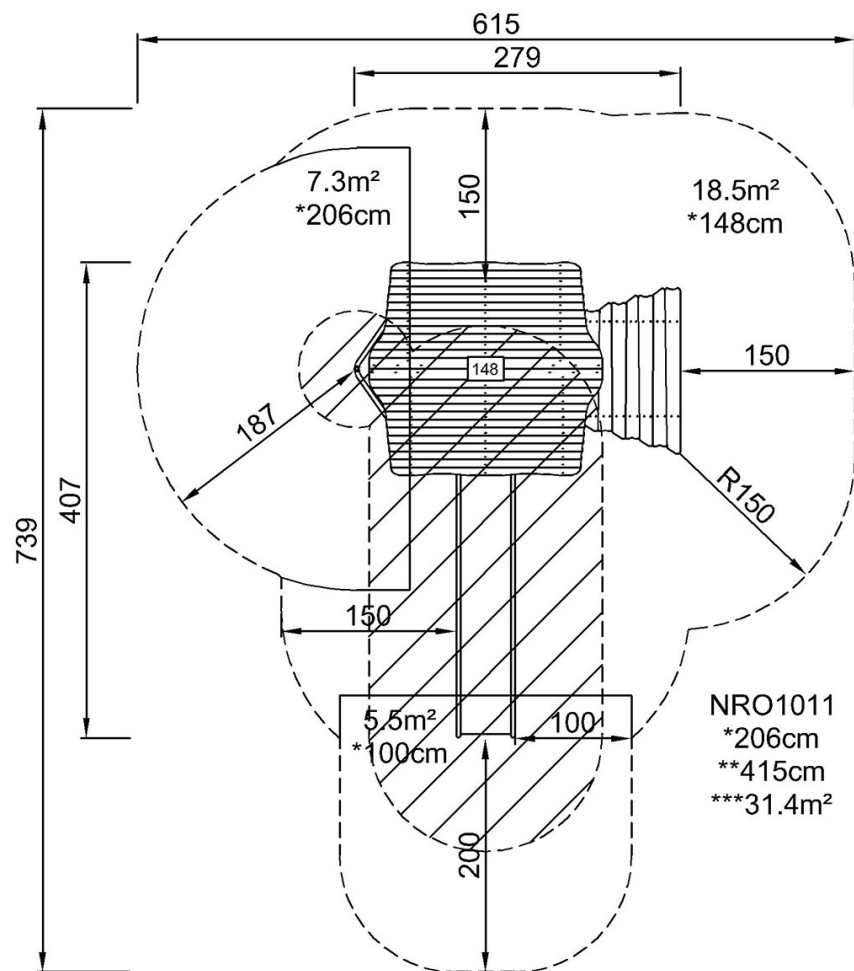
Wiejska wieża ze zjeżdżalnią

NRO1011

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](#)