

# Wysoki Zamek, Mały

NRO426

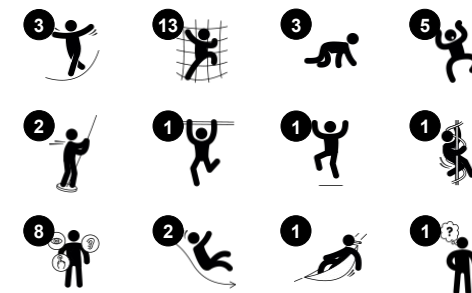
**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu NRO426-1222

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1290x902x920 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	40
Dostępne kolory	  



Wspaniały Wysoki Zamek nadaje placowi zabaw średniowieczny, śmiały charakter, przyciągający w kółko dzieci. Dzięki niezwyklej dystrybucji szybkich, wielopoziomowych opcji zabawy, Wysoki Zamek pozwala na zabawę w różnym wieku, o różnych umiejętnościach i dla całej rodziny. Na poziomie gruntu znajdują się przyjemne miejsca do odpoczynku, punkty

wyciszenia dla wszystkich. Trzy bardzo zróżnicowane wejścia prowadzą do pierwszego podwyższonego poziomu zabawy, z rurą strażacką i kręconymi wyjściami wspinaczkowymi. Już na tym poziomie pętle aktywności gwarantują trening umiejętności motorycznych i mięśnie dzieci. W kontekście społecznym używane są umiejętności

przyjmowania ról. Podejmując wyzwanie, dzieci zapuszczają się na jeszcze bardziej dzikie kolejne poziomy, robiąc wewnętrzne trasy wspinaczkowe i zewnętrzne wspinaczkę tunelową. Dzikie zjeżdżalnie, wyższa i kolejna jeszcze wyższa, dodają cel i nagrodę, wywołując okrzyki radości, gdy dzieci się ześlizgują.

# Wysoki Zamek, Mały

NRO426

**KOMPANI**  
Let's play



## Armata

**Poznawcze:** armata tworzy wyraźny motyw, a tym samym pobudza do teatralnej zabawy. Zabawa teatralna wspiera umiejętności językowe i komunikacyjne.



## Długa zjeżdżalnia tuba

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i zmysł równowagi. **Społeczno-Emocjonalne:** wysokość zapewnia dodatkową prędkość i dreszczyk emocji. Empatia stymulowana przez zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych. Poczucie bezpieczeństwa podczas zatrzymywania się na bardzo długich zjeżdżalniach.



## Balkon

**Społeczno-Emocjonalne:** balkon zachęca do spotkań i interakcji z innymi użytkownikami.



## Tunel z ramą z drutu

**Fizyczne:** stroma wspinaczka na otwartej przestrzeni ćwiczy świadomość przestrzenną, koordynację ruchową i siłę mięśni. **Społeczno-Emocjonalne:** poczucie wysokości i dreszczyk emocji, konieczność zachowania kolejności i liczenia się z innymi.



## 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.



## Hamak

**Fizyczne:** koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami.



## 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.

# Wysoki Zamek, Mały

NRO426

**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.



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.



Zakręcone i proste zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej są wsparte przez stalowe pręty, które wspierają stalowe słupy. Zjeżdżalnie tunelowe są zaprojektowane tak, aby zapewnić idealne zakręcenie i nachylenie dla niesamowitych zjazdów.



Tunel z drucianej siatki wykonany jest z wysokiej jakości stali galwanizowanej ogniowo. Liny Corocord 16mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopiona w każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.

Nr produktu NRO426-1222

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	246 cm
Strefa bezpieczeństwa	109,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	96,4
Objętość wykopu	24,67 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	12,55 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	120 cm
Waga przesyłki	5.500 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

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

**EN  
1176**  
compliant



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO426



**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

%

**NRO426-1222**

0,00

0,00

0,00

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**

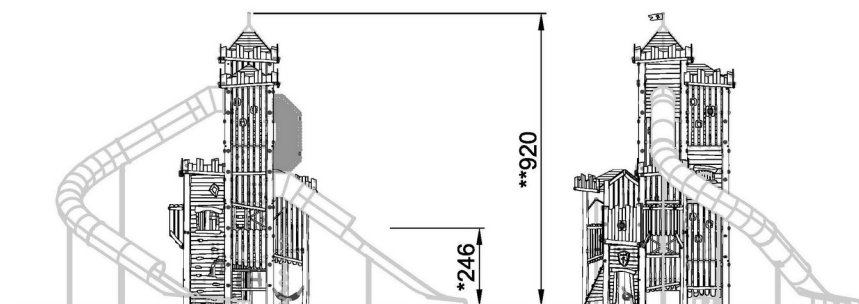
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



## NRO426

**KOMPAN**  
Let's play

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



NRO426

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)