

Wysoki Zamek, Mały

NRO426

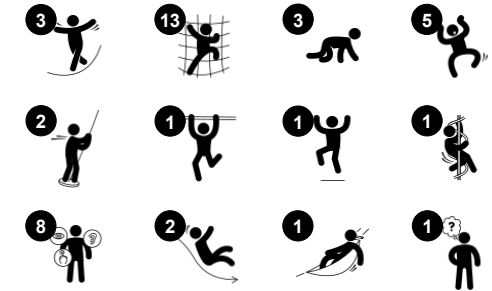
KOMPANI
Let's play



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. Dzięki zjeżdżalni, 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.



Drażek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Łądowanie 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 zjeżdźalnie ze stali nierdzewnej są wsparte przez stalowe pręty, które wspierają stalowe słupy. Zjeżdźalnie 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 ² |
| Czas instalacji | 96,4 |
| Objętość wykopu | 24,67 m ³ |
| Objętość betonu (standardowa) | 12,55 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 120 cm |
| Waga przesyłki | 5.500 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi ✓ |

Informacje o Gwarancji

| | |
|---------------------------|------------|
| Galw. Stal | Dożywotnia |
| Drewno Robinia | 15 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |
| Elementy ze Stali Nierdz. | Dożywotnia |
| Zjeżdźalnia Stal Nierdz. | 10 lat |

**EN
1176**
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO426



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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



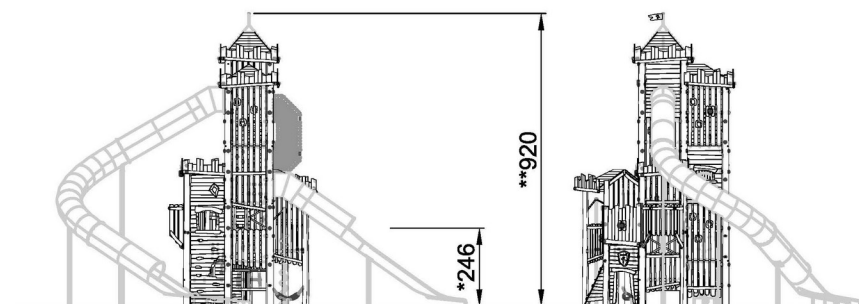
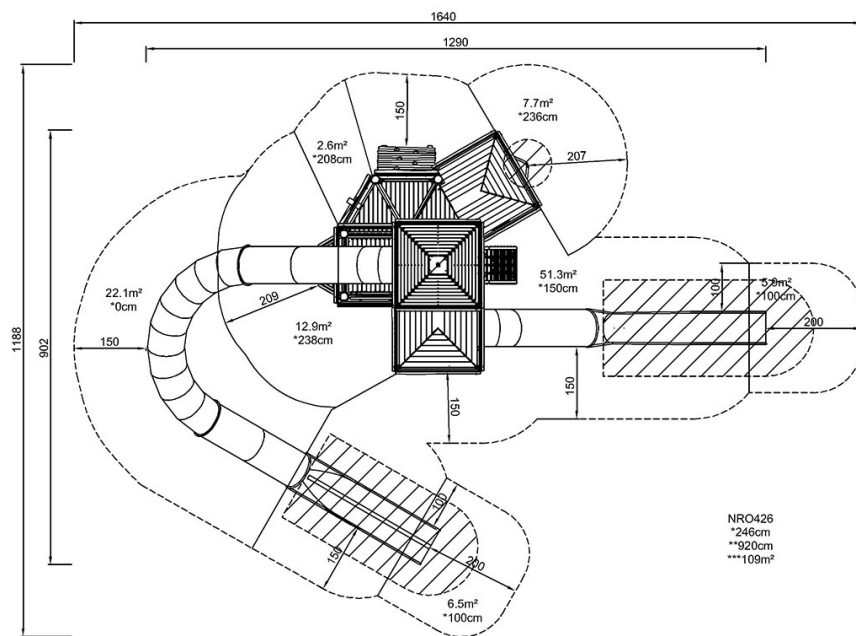
Wysoki Zamek, Mały

NRO426

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO426

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)