

Wysoki Zamek, Duży

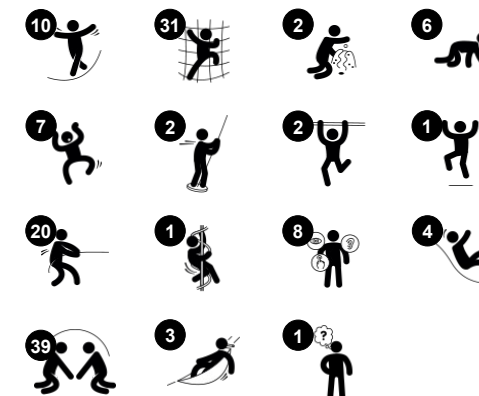
NRO430

KOMPANI
Let's play

Nr produktu NRO430-1222

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	2196x1478x1040 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	60
Dostępne kolory	



Fenomenalny Wysoki Zamek to średniowieczna wioska ciągłej zabawy, zarówno dla śmiazków, jak i dla spokojnych uczestników. Dzięki imponującej dystrybucji szybkich, wielopoziomowych opcji zabawy, Wysoki Zamek umożliwia zabawę całej rodzinie i osobom z różnym poziomem umiejętności. Grunt i pierwsze piętro oferują bardzo

zróżnicowany wypoczynek i zabawy fizyczne, z kręconymi wspinaczkami, zjeżdżalnią i rurą strażacką; wszystkie elementy znakomicie trenujące umiejętności motorycznych i mięśnie dzieci. Na wyższych poziomach śmiałe wspinaczki linowe prowadzą dzieci na szczyty i dwie szybkie zjeżdżalnie sprawiające wiele zabawy. Przezroczyste wspinaczki w klatkach,

boki i mosty zwiększają dreszczyk emocji podczas wspinaczki. Nagroda w postaci wyjątkowo ekscytujących wspinaczek i zjeżdżalni sprawia, że warto podjąć wyzwanie. Dzieci uczą się pokonywać lęki i oceniać swoje umiejętności w pełny zabawy, ekscytujący i bezpieczny sposób.

Wysoki Zamek, Duży

NRO430

KOMPANI
Let's play



Wysokość

Społeczno-Emocjonalne: dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę, gdy są wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



Hamak

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



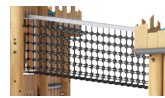
Długa zjeżdżalnia tuba

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.



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.



Podniebny tunel

Fizyczne: wspinanie się na wysokości w transparentnej sieci rozwija poczucie równowagi oraz przestrzeni, które są kluczowymi umiejętnościami w codziennym funkcjonowaniu. **Społeczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę, pewność siebie, uwżność na innych oraz wymieniają się rolami, które są bardzo ważnymi czynnościami w codziennym życiu. Mijanie się z innymi dziećmi wymaga współpracy oraz uczy dzieci zmiany ról.



Obszar mostu zwodnego

Fizyczne: zróżnicowane poręcze linowe zapewniają równomierne wyzwanie dla równowagi i świadomości przestrzennej, a także mięśni ramion, nóg i tułowia. **Społeczno-Emocjonalne:** dwie szyny linowe wspierają współpracę, równoległą zabawę i pozytywną rywalizację, oferując zróżnicowane poziomy trudności wejścia.



Zakręcona ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: koordynacja i propriocepcja są wspierane podczas prawidłowego układania rąk i nóg podczas schodzenia w dół. Poczucie równowagi podczas obrotu. Mięśnie ramion pomagają w mocnym trzymaniu. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas prawidłowego ułożenia rąk i nóg do obrotu w dół.

Wysoki Zamek, Duży

NRO430

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.



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



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 NRO430-1222

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	204,8 m ²
Czas instalacji	572,1
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	120 cm
Waga przesyłki	21.643 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat

**EN
1176**
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO430



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO430-1222

24.716,00

1,28

12,10

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



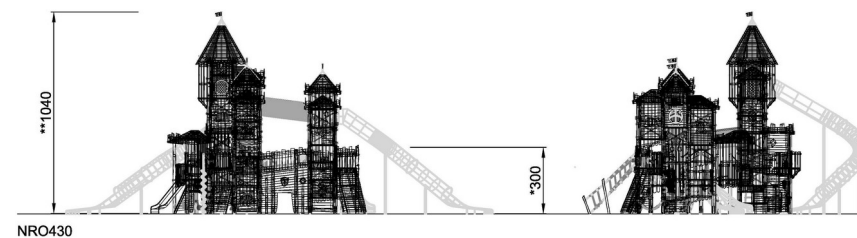
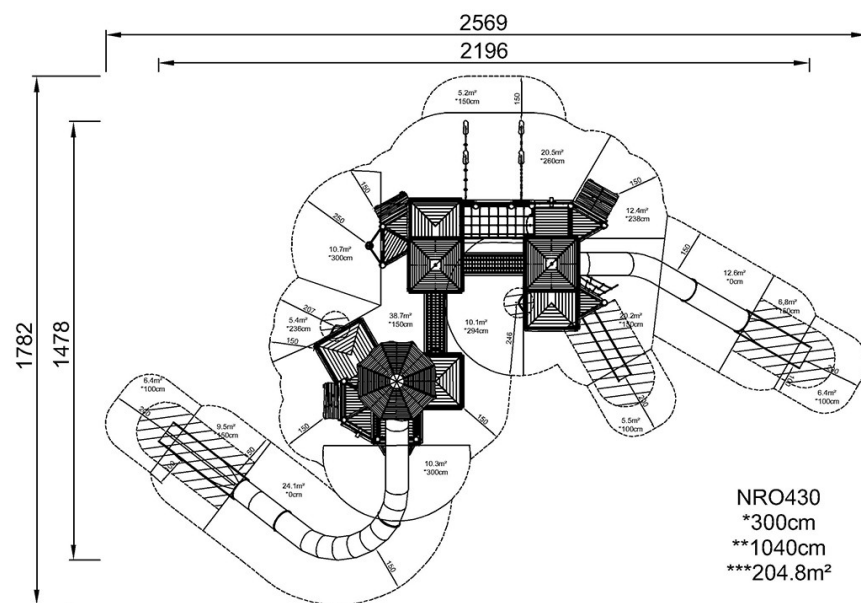
Wysoki Zamek, Duży

NRO430

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](#)