

Zamek, Średni

NRO422

KOMPANI
Let's play



Zamek Robinia przemieni każdy park w królewski: konstrukcja zamku pozwala na zabawę w książąt, księżniczki, królów i królowe. Ze swoją skalą Zamek Robinia pozwala na wspólną zabawę dzieciom w różnym wieku i zachęca całe rodziny do królewskiej zabawy.

Nr produktu NRO422-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	830x781x564 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	38
Dostępne kolory	  



Zamek, Średni

NRO422

KOMPANI
Let's play



Zjeżdżalnia

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



Poręcze

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Ładowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa. **Społeczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Sieć do wchodzenia

Fizyczne: pochylona siatka wspiera ruch ciała w górę. Ćwiczona jest koordynacja krzyżowa i siła fizyczna. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki.



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.



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.



Więzienie

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do interakcji między stronami i wspólnej zabawy. **Poznawcze:** sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Armata

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

Zamek, Średni

NRO422

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).



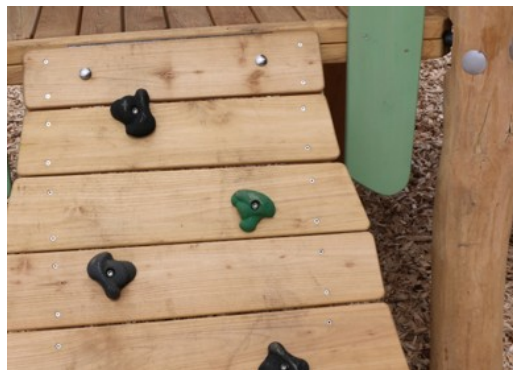
Farba użyta do pomalowania kolorów elementów ma bazę opartą na wodzie, jest przyjazna środowisku i ma idealną odporność na promieniowanie UV. Farba zgodna jest z EN 71 część 3.



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.



Zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej z jednoczęściowym językiem wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304.



Produkty/aktywności są zmontowane w fabryce, aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa.



Części konstrukcyjne są wykonane ze stali nierdzewnej lub stali galwanizowanej, aby zapewnić długotrwałe połączenie z wysoką odpornością na korozję.

Nr produktu NRO422-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	75,7 m ²
Czas instalacji	75,2 godziny
Objętość wykopu	4,06 m ³
Objętość betonu	1,86 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	3.414 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO422



**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

%

NRO422-1021

1.397,54

0,43

4,80

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



NRO422

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



5 / 05/22/2025

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.