

Dwie Wieże z Poręczami

NRO2001

KOMPAN
Let's play



Wyzwanie Tarzana zawarte w Dwóch Wieżach z Poręczami zachęca dzieci do wypróbowania swoich umiejętności i siły. Pochylone i skręcone siatki wspinaczkowe trenują ważne umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja krzyżowa i równowaga. Poręcze nad głową są świetnymi trenerami siły górnej części ciała. Liny balansujące ćwiczą równowagę oraz

kontrolę postawy. Zjeżdżalnia i rura strażacka oferują stopniowane wyzwania w zabawie, każde z ekscytującą nagrodą i treningiem świadomości przestrzennej oraz mięśni tułowia, nóg i ramion. Różnorodność wyzwań motorycznych zwiększa frajdę z podstawowego treningu: opanowanie świadomości przestrzennej, umiejętności ważnej na przykład

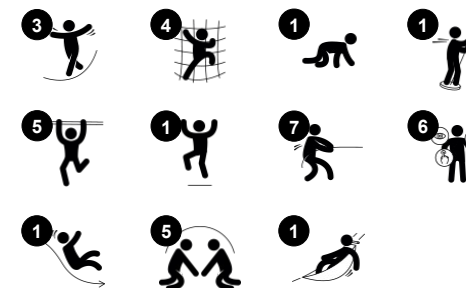
w bezpiecznym przechodzeniu przez jezdnię. Przejrzystość konstrukcji umożliwia komunikację i interakcje społeczne.



Nr produktu NRO2001-1001

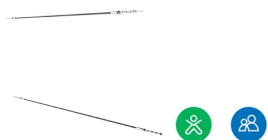
Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	772x614x360 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	19
Dostępne kolory	 



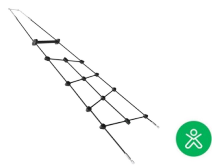
Dwie Wieże z Poręczami

NRO2001



Liny Balansu

Fizyczne: trzymanie się kołyszącej się górnej liny podczas balansowania na kołyszącej się dolnej linii stanowi doskonały trening zmysłu równowagi, a także mięśni tułowia. Umiejętności te mają fundamentalne znaczenie dla możliwości siedzenia nieruchomo na krześle. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca z przyjaciółmi przy przechodzeniu przez kołyszące się liny to prawdziwe zadanie wymagające pracy zespołowej i tolerancji.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: nachylona siatka wspomaga ruch ciała w górę. Siatka wspiera koordynację krzyżową, która wpływa na koordynację prawej i lewej części mózgu, co ma fundamentalne znaczenie dla innych umiejętności, takich jak umiejętność czytania. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki.



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.



Skręcona sieć do wspinania

Fizyczne: wspomaga koordynację ruchową, a także poczucie równowagi i przestrzeni. Ćwiczone są również mięśnie tułowia, nóg i ramion. Te umiejętności fizyczne zwiększają samoświadomość i pomagają w ocenie własnego ciała w czasie i przestrzeni, co jest kluczową umiejętnością. **Społeczno-Emocjonalne:** skręcony kształt stwarza różnorodne możliwości siedzenia i interakcji z jednej strony na drugą. Rozwija to empatię i współpracę.



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.



Małpi drążek

Fizyczne: mięśnie górnej części ciała, które są osłabione z powodu siedzącego trybu życia, są niezwykle rozwijane. Podobnie jak koordynacja i stabilność tułowia. Ten rodzaj treningu zapobiega bólom pleców, a koordynacja krzyżowa wspiera współpracę między lewą i prawą półkulą mózgu, co jest niezbędne do innych umiejętności, takich jak czytanie.

Dwie Wieże z Poręczami

NRO2001

KOMPAN!
Let's play



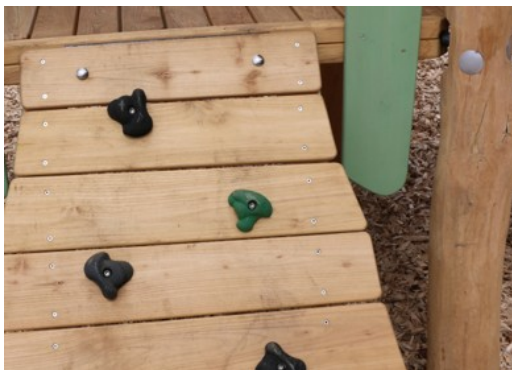
Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



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.



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 NRO2001-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	223 cm
Strefa bezpieczeństwa	57,3 m ²
Czas instalacji	18,1
Objętość wykopu	2,06 m ³
Objętość betonu	0,53 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.008 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

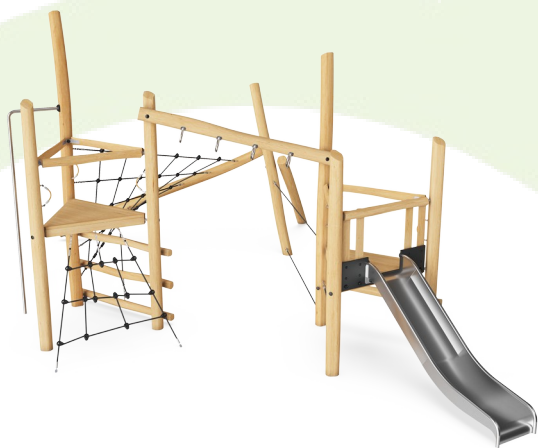
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO2001



**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

%

NRO2001-1001

486,30

0,63

7,10

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



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



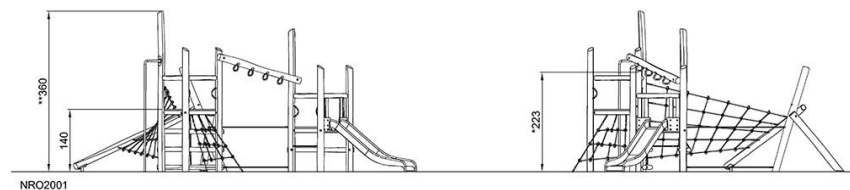
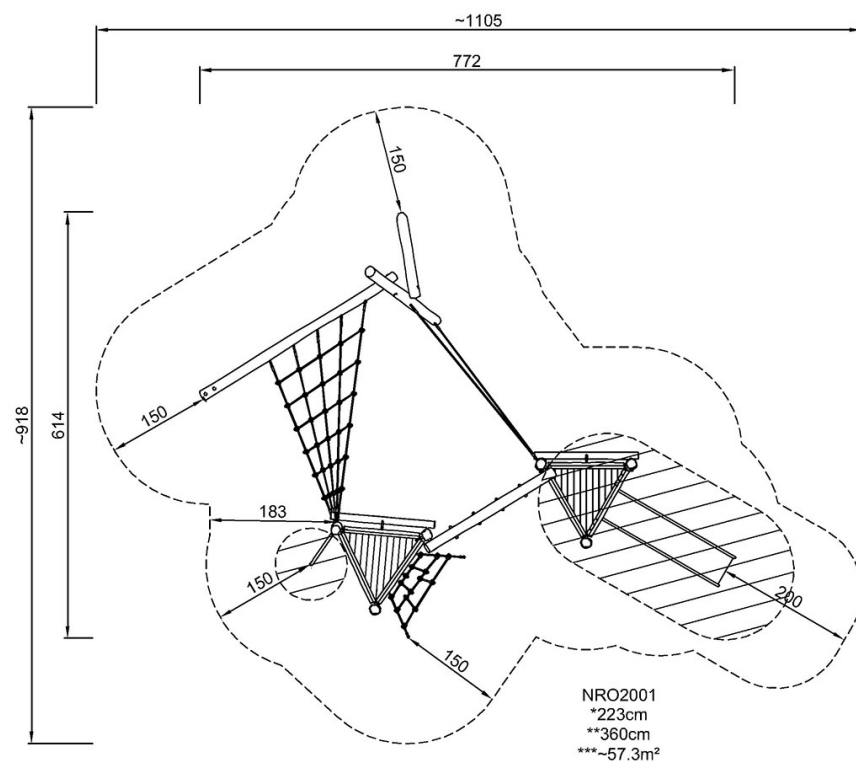
Dwie Wieże z Poręczami

NRO2001

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](#)