

Wieża & Sieć

NRO1004

KOMPANI
Let's play



Wieża & Sieć niezmiennie przemawiają do dzieci. Dzięki różnym wariantom wspinaczki i zjeżdżania dzieci będą z nich korzystać wielokrotnie, ćwicząc cardio i mięśnie podczas przechodzenia po siatkach wspinaczkowych, belkach i zjeżdżalniach. Wejście jest nachylone, aby dzieci mogły wspiąć się na pokład w sposób podparty. Wspinaczka ćwiczy

koordynację i równowagę dziecka, które są ważne dla bezpiecznego poruszania się w różnych przestrzeniach. Trening cross-modalny podczas wspinaczki ma fundamentalne znaczenie dla umiejętności czytania. Po wejściu na platformę zjeżdżalnia jest używana przez cały czas zabawy. Kiedy maluchy zjeżdżają, ćwiczą równowagę i świadomość

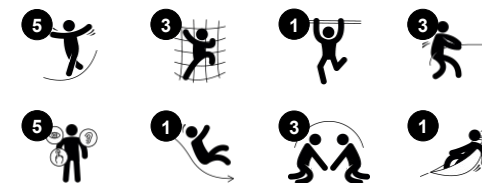
przestrzenną. Te umiejętności są ważne dla zrozumienia ciała w przestrzeni, prędkości i odległości. Przejrzysty projekt urządzenia wspiera interakcje społeczne i spotkania.



Nr produktu NRO1004-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	312x552x319 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	 



Wieża & Sieć

NRO1004



Skrzyżowanie sieci

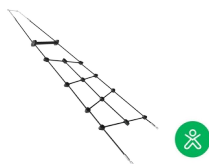
Fizyczne: koordynacja krzyżowa, świadomość przestrzenna i siła mięśni są trenowane podczas wspinania się w siatce.

Społeczno-Emocjonalne: mijanie innych podczas wspinaczki ćwiczy umiejętność przyjmowania kolejności i rozważę.



Platforma

Społeczno-Emocjonalne: Budowane są ważne umiejętności życiowe, takie jak odwaga, pewność siebie, rozważę i umiejętność przyjmowania kolejności.



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.



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. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.

Wieża & Sieć

NRO1004

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).



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.



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



Panel zjeżdżalni wykonany jest z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego, m.in. z zużytych opakowań po żywności, znajdujących się zarówno w zewnętrznej jak i wewnętrznej części produktu.

Produkty Robinia dostępne są w trzech wersjach obróbki drewna: drewno Robinia bez obróbki lub malowane na brązowo z pigmentem, który zachowuje naturalny kolor drewna lub wersja kolorowa z wybranymi pomalowanymi komponentami.



Nr produktu NRO1004-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	170 cm
Strefa bezpieczeństwa	33,9 m²
Czas instalacji	9,5
Objętość wykopu	1,86 m³
Objętość betonu	0,26 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	105 cm
Waga przesyłki	564 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO1004



**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

%

NRO1004-1001

281,80

0,67

8,00

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 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



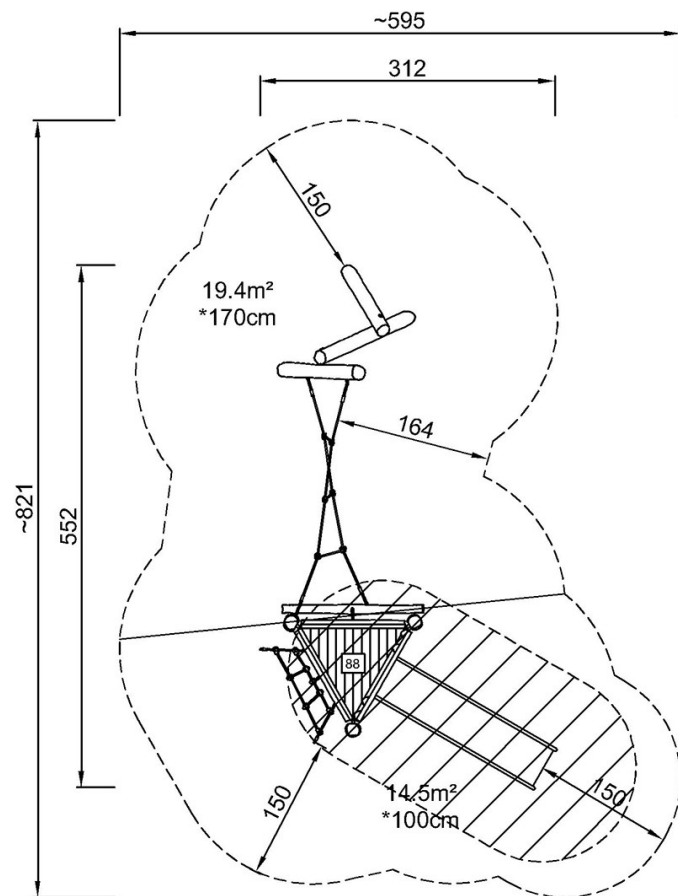
Wieża & Sieć

NRO1004

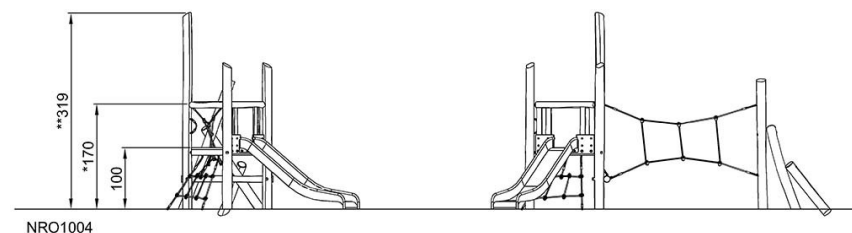
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO1004
*170cm
**319cm
***33.9m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)