

Podwójna sieć do wspinaczki

NRO833

KOMPANI
Let's play



Podwójna sieć do wspinaczki to nie lada wyzwanie, które ćwiczy podstawowe zdolności motoryczne. Dzieci wykorzystują swoją koordynację krzyżową, propriocepcję i mięśnie, kiedy wchodzą na siatkę i wspinają się po mocnej górnej belce na drugą stronę. Szerokie odstępy między szczebelkami są świetne dla mięśni nóg, ramion i tułowia. Zróżnicowane

siatki pozwalają na różne style wspinaczki i wspólne wspinanie się większej liczbie dzieci. Dzieci mogą używać i rozwijać umiejętności społeczno-emocjonalne, takie jak zmianę ról i negocjowanie. Górna belka to idealne miejsce na przerwę z przyjaciółmi. Nawigacja w górę i w dół jest idealna do ćwiczenia poczucia przestrzeni, które pomaga dzieciom oszacować

odległości i ryzyko w ruchu ulicznym.



Nr produktu NRO833-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	208x232x200 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	 



Podwójna sieć do wspinaczki

NRO833



Górna belka

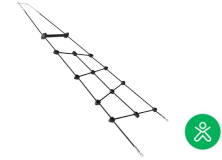
Fizyczne: wspinaczka po górnej belce wymaga dobrej świadomości przestrzennej i wiąże się z podejmowaniem ryzyka.

Społeczno-Emocjonalne: dobre miejsce na odpoczynek z przyjaciółmi.



Wysokość

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



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.

Podwójna sieć do wspinaczki

NRO833



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).



Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



Drewno Robinia może być dostarczone jako naturalne drewno bez obróbki lub może być pomalowane transparentnym pigmentem, który pomaga zachować naturalny złoty kolor drewna.

Nr produktu NRO833-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	183 cm
Strefa bezpieczeństwa	22,9 m²
Czas instalacji	4,3 godziny
Objętość wykopu	1,91 m³
Objętość betonu	0,15 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	204 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

NRO833



**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

%

NRO833-1001

139,87

0,84

8,57

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

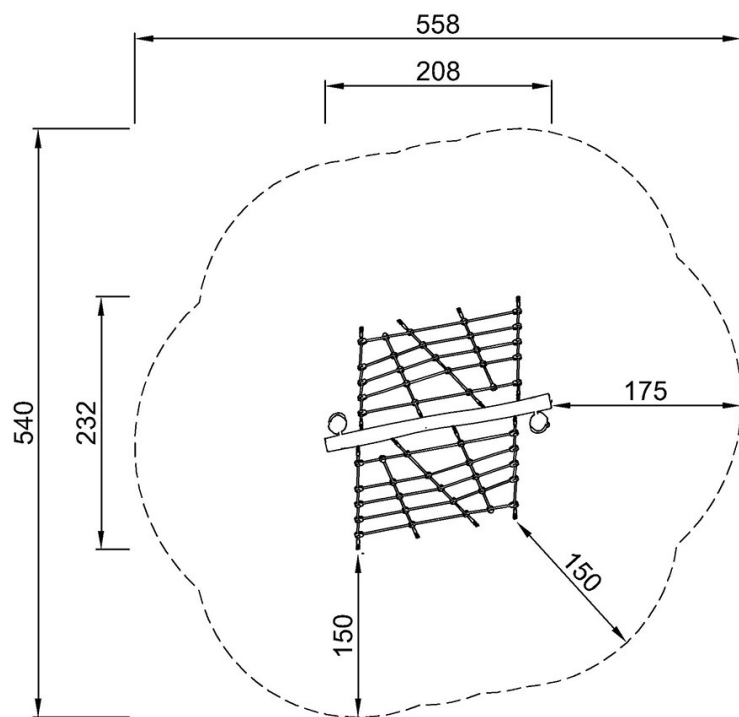
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Podwójna sieć do wspinaczki

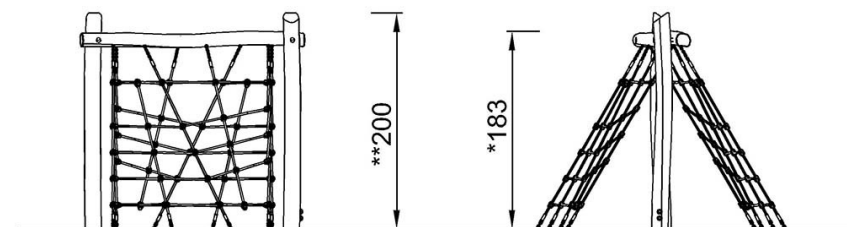
NRO833

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



NRO833
*183cm
**200cm
***22.9m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO833

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)