

Sześciostronny Zestaw do Wspinaczki

NRO816

KOMPANI
Let's play



Sześciostronny Zestaw do Wspinaczki ma wiele opcji wspinania się i czołgania. Trzeba wypróbować wiele różnych sposobów wspinania się i zjeżdżania, co sprawia, że dzieci zostają dłużej i chcą ponownie wracać. Aby dotrzeć do górnej poziomej siatki, dzieci mogą wspiąć się po pochyłych siatkach wspinaczkowych lub wejść po pionowej ścianie

wspinaczkowej i następnie przejść przez dziurę lub nad ścianą, stanowią one trudne sposoby dotarcia do przestronnego miejsca spotkania. Różne pozycje ciała wymagane do radzenia sobie z wyzwaniami wspinaczkowymi trenują propriocepcję dziecka, koordynację równowagi i świadomość przestrzenną. Te zdolności motoryczne wspomagają koncentrację i

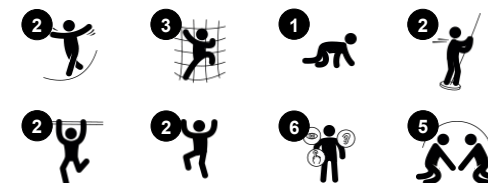
zdolność siedzenia w bezruchu. Rura strażaka i poręcz są aktywnościami wymagającymi podjęcia ryzyka, które przyprawiają dreszcze emocji trenując świadomość przestrzenną, niezbędną do oceny odległości, np. w ruchu ulicznym. Świetne aktywne miejsce spotkań.



Nr produktu NRO816-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	588x431x280 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	20
Dostępne kolory	 



Sześciostronny Zestaw do Wspinaczki

NRO816



Poręcze

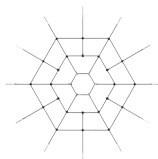
Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa.

Společno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Uchwyty do wspinaczki

Fizyczne: zręczność i koordynacja ruchowa, wycucie odległości - wszystko to jest ważne w poruszaniu się w przestrzeni. Pchanie, ciągnięcie i używanie palców, ramion, nóg i tułowia wzmacnia mięśnie.



Pozioma siatka pajak

Fizyczne: czołganie się przez sieci wspiera koordynację krzyżową. **Společno-Emocjonalne:** miejsce w którym może się spotkać i przebywać dużo dzieci, zarówno w pozycji siedzącej jak i na leżąc albo może zwisać,



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. **Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Lina

Fizyczne: poczucie równowagi, które jest dobre dla zdolności do wykonywania innych czynności, takich jak siedzenie w miejscu lub koncentracja.



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.

Sześciostronny Zestaw do Wspinaczki

NRO816

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 ze stabilizowanych UV splotów liny PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów poużytkowych i jest indukcyjnie topiona na każdym splocie, aby uzyskać doskonałą odporność na zużycie.



Ścianka wspinaczkowa wykonana jest z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również wyprodukowany jest w 95% z recyklingowanych materiałów pokonsumenckich, wykonanych m.in. z zużytych opakowań po żywności i wykorzystanych w zewnętrznej i wewnętrznej warstwie produktu.



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



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 NRO816-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	250 cm
Strefa bezpieczeństwa	57,9 m²
Czas instalacji	20,4 godziny
Objętość wykopu	2,64 m³
Objętość betonu	0,15 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.016 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Komponenty EPDM	2 lata
Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO816



**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

%

NRO816-1001

543,10

0,65

10,80

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



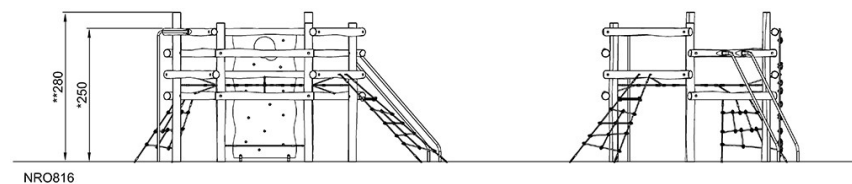
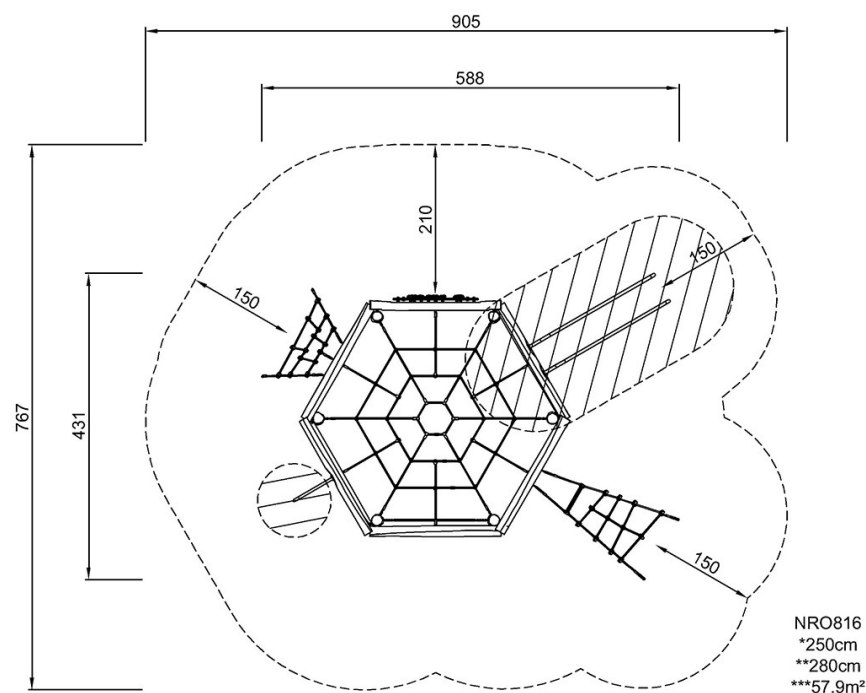
Sześciostronny Zestaw do Wspinaczki

NRO816

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](#)