

Ścianka Wspinaczkowa

NRO818

KOMPANI
Let's play

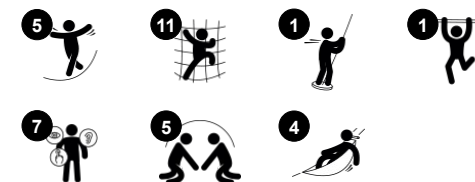


Dzieci uwielbiają wyzwania, które wymagają poczucie balansu. Ćwiczenia balansu poprawiają pewność siebie dziecka, poczucie przestrzenne, poczucie balansu, koncentrację, podstawowe umiejętności motoryczne i przyciągają szeroką grupę wiekową użytkowników.

Nr produktu NRO818-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW | 444x173x255 cm |
| Grupa wiekowa | 6+ |
| Max. Ilość Osób | 7 |
| Dostępne kolory |   |



Ścianka Wspinaczkowa

NRO818

KOMPANI
Let's play



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.



Liny do parkour

Fizyczne: duże gumowe dyski są doskonałym wsparciem dla stóp podczas wspinaczki lub przechodzenia. Ćwiczy to koordynację ruchową, równowagę oraz mięśnie rąk i nóg. Ta kombinacja zwiększa sprawność i świadomość ciała dziecka, zwiększając bezpieczeństwo ruchów. **Společno-Emocjonalne:** siedziska stanowią przyjemny punkt docelowy i miejsce spotkań, a także ułatwiają współpracę, gdy inni przechodzą przez moduł.



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.



Drabina linowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa jest wspierana, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka ćwiczy również mięśnie nóg i ramion. **Společno-Emocjonalne:** miejsce spotkań, przerw i nawiązywania kontaktów towarzyskich.

Ścianka Wspinaczkowa

NRO818

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).



Kolorowe gumowe dyski z EPDM mają gładką powierzchnię. Odlewany EPDM otacza galwanizowany ogniowo rdzeń, aby zapewnić stabilizację dysku oraz wytrzymałe połączenie z liną.



Panel do wspinaczki wykonany jest ze sklejki. Panel do wspinaczki wykonany jest ze sklejki o grubości 21,5 mm z drewna olchy i sosny. Obie strony pokryte są dwoma warstwami filmu fenolowego ze strukturą antypoślizgową. Wszystkie krawędzie są zabezpieczone farbą, aby zapewnić długotrwałość produktu.



Liny ze stabilizowanych UV splotów liny PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów użytkowych i jest indukcyjnie topiona na każdym splocie, aby uzyskać doskonałą odporność 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 NRO818-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. wysokość upadku | 250 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 36,7 m ² |
| Czas instalacji | 11,5 |
| Objętość wykopu | 2,13 m ³ |
| Objętość betonu | 0,10 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 100 cm |
| Waga przesyłki | 532 kg |
| Opcje kotwienia | W ziemi ✓ |

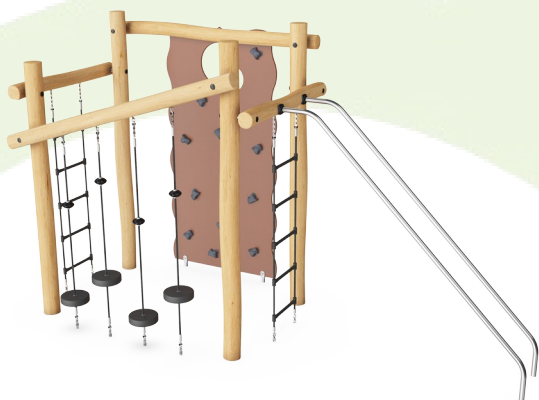
Informacje o Gwarancji

| | |
|-----------------|--------|
| Komponenty EPDM | 2 lata |
| Sklejka | 5 lat |
| Drewno Robinia | 15 lat |
| Liny & Sieci | 10 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO818



**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

%

NRO818-1001

300,20

0,69

7,30

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

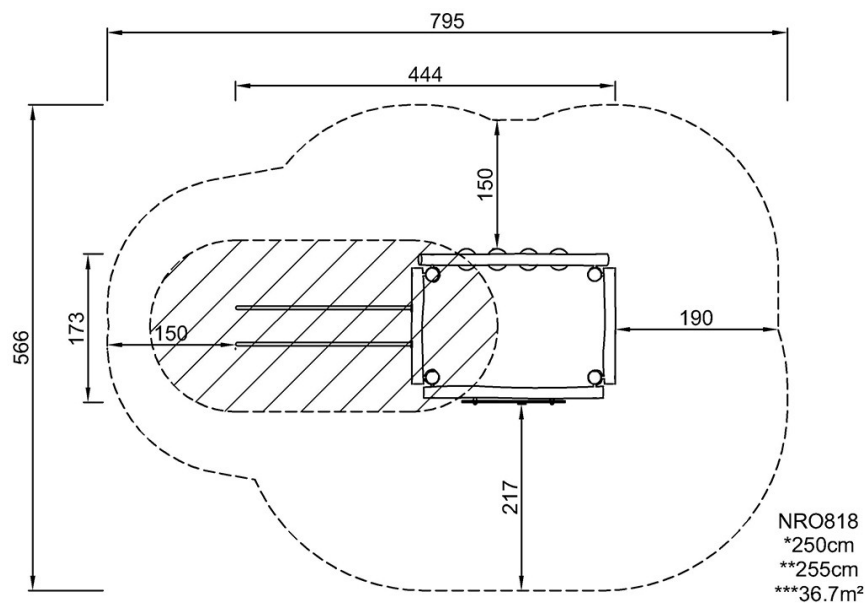


Ścianka Wspinaczkowa

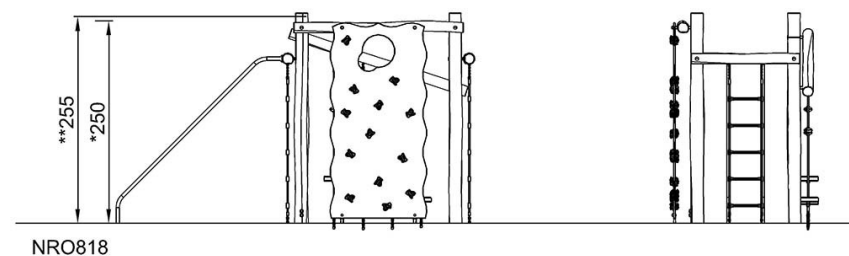
NRO818

KOMPAN
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](#)