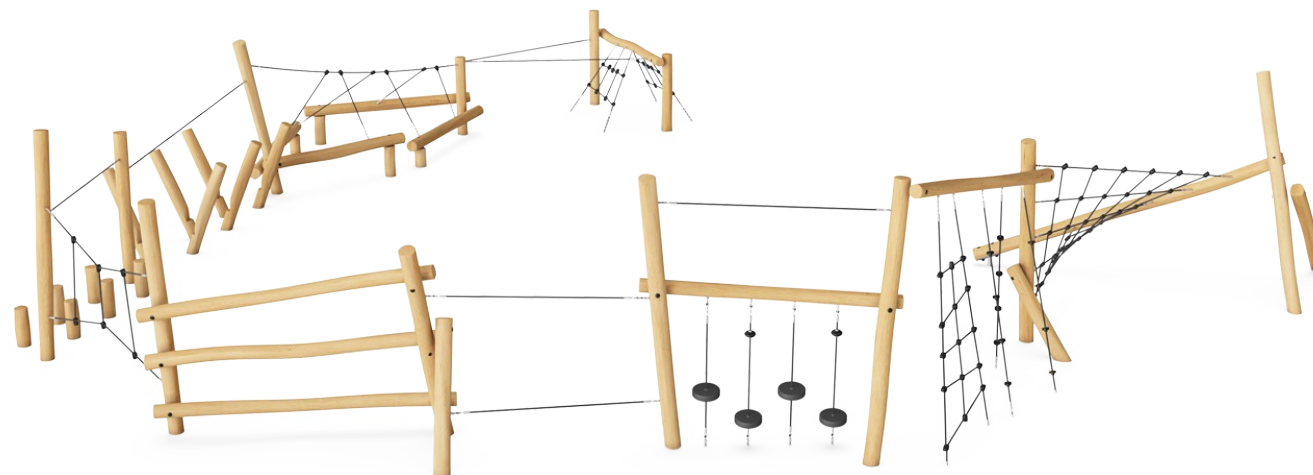


Ścieżka Agility 2

NRO855

KOMPANI
Let's play



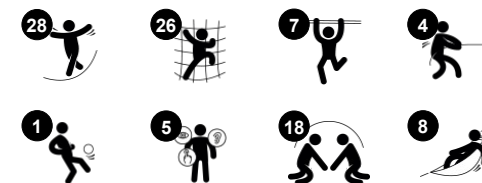
Ta konstrukcja to wiele wyzwań dla dzieci między innymi wspinaczka na platformę z widokiem na cały plac zabaw. Wszystkie dodatki takie jak Lina Motyl, Zakręcona sieć wspinaczkowa, Lina Balansu, słupki balansu i inne są skoncentrowane na wspinaczce. Dodatkowo zestaw ten zawiera liny wspinaczkowe, sieć wspinaczkową i drabinę.

Ta konstrukcja oferuje wiele możliwości trudnej wspinaczki przez co pozwala na różne rytmy poruszania się oraz treningu balansu i koordynacji.

Nr produktu NRO855-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1319x1230x273 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	31
Dostępne kolory	 



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Ścieżka Agility 2

NRO855

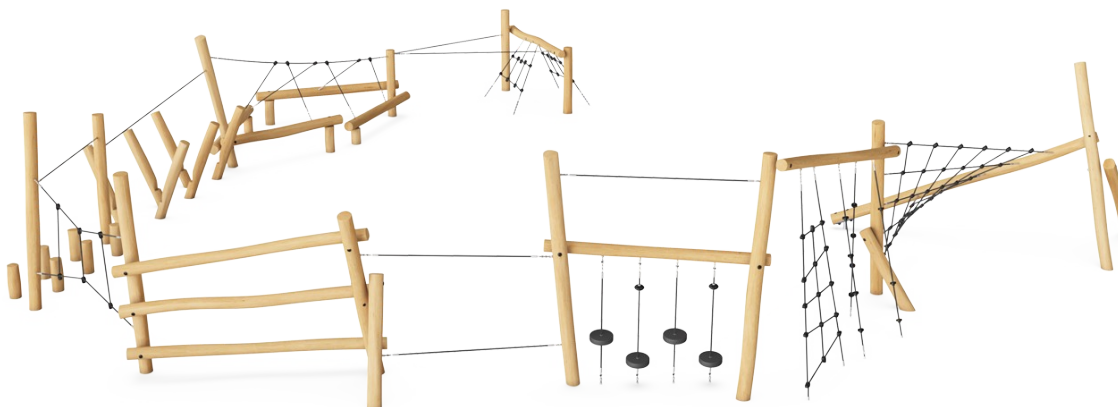


Skręcona sieć do wspinania

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.

Spoleczno-Emocjonalne: skręcony kształt stwarza różnorodne możliwości siedzenia i interakcji z jednej strony na drugą. Rozwija to empatię i współpracę.



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.



Lina do wspinania

Fizyczne: małe węzły zapewniają wsparcie dla dłoni i stóp podczas wspinania się na linę, czołgania się w górę lub w dół. Wspinaczka wspiera świadomość przestrzenną, koordynację ruchową i siłę mięśni.

Spoleczno-Emocjonalne: mijanie innych podczas wchodzenia lub schodzenia rozwija umiejętność wykonywania zwrotów i rozważę.



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

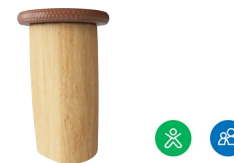
świadomość ciała dziecka, zwiększając bezpieczeństwo ruchów. **Spoleczno-Emocjonalne:** siedziska stanowią przyjemny punkt docelowy i miejsce spotkań, a także ułatwiają współpracę, gdy inni przechodzą przez moduł.



Liny Balansu

Fizyczne: trzymanie się kołyszącej się górnej liny podczas balansowania na kołyszącej się dolnej linie stanowi doskonały trening zmysłu równowagi, a także mięśni tułowia. Umiejętności te mają fundamentalne

znaczenie dla możliwości siedzenia nieruchomo na krześle. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca z przyjaciółmi przy przechodzeniu przez kołyszące się liny to prawdziwe zadanie wymagające pracy zespołowej i tolerancji.



Platformy do balansowania

Fizyczne: zmysł równowagi jest trenowany, a gęstość kości budowana podczas skakania między i z kapsu. **Spoleczno-Emocjonalne:** możliwość wykonywania zwrotów i współpracy, a także miejsce na odpoczynek z przyjaciółmi w pozycji siedzącej.



Śtupy

Fizyczne: utrzymywanie równowagi, które wspomaga układ przedsionkowy a także koordynację krzyżową. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów.

Ścieżka Agility 2

NRO855



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.



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 NRO855-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	258 cm
Strefa bezpieczeństwa	132,5 m ²
Czas instalacji	28,3
Objętość wykopu	5,83 m ³
Objętość betonu	1,13 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	103 cm
Waga przesyłki	1.789 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

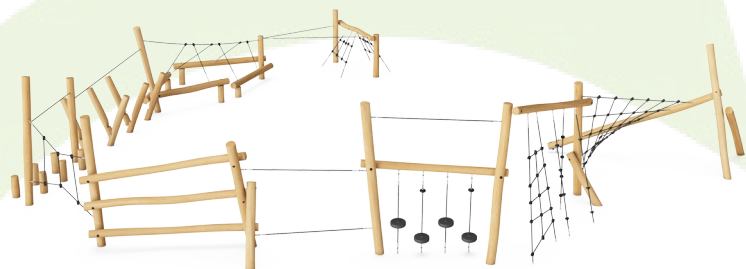
Informacje o Gwarancji

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

NRO855



**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

%

NRO855-1001

508,90

0,36

3,10

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

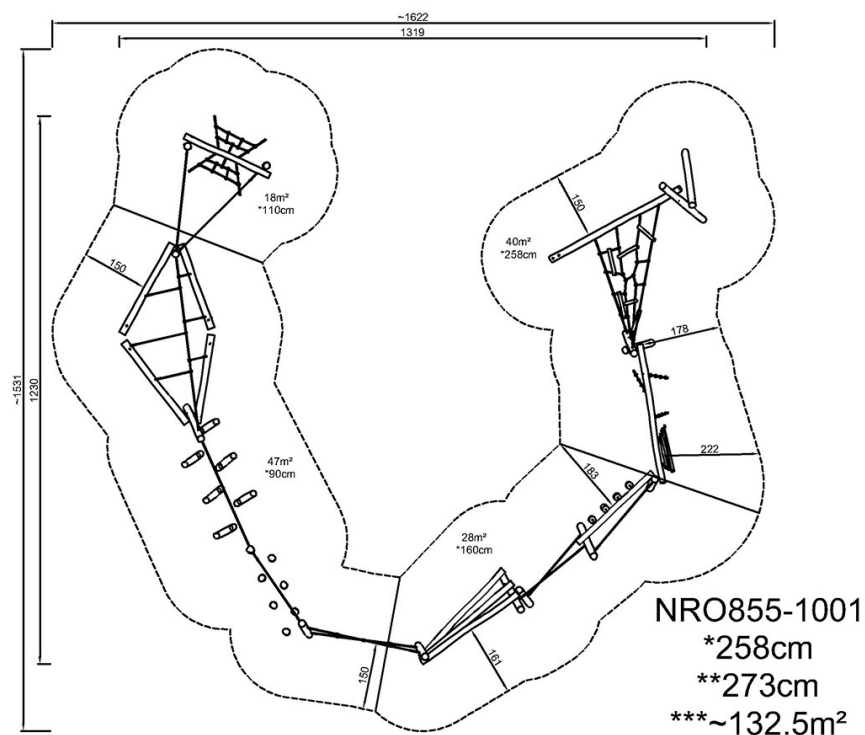


Ścieżka Agility 2

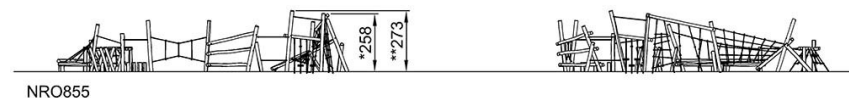
NRO855

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO855-1001
*~258cm
**273cm
***~132.5m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)