

Ścieżka Agility 8

NRO867

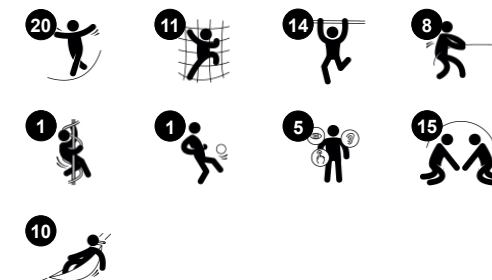
KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO867-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1228x419x260 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	26
Dostępne kolory	



Ścieżka Agility 8 to wyzwanie, z którym będą chciały się zmierzyć wszystkie dzieci w wieku 6-12 lat. Różnorodność czynności związanych ze wspinaczką, raczkowaniem, balansowaniem i spotkaniami sprawi, że dzieci będą tutaj wracać ponownie. Połączenie aktywności znajdujących się nad ich głowami i balansu, kołyszących się sieci i lin stwarza wielkie

wyzwania w zabawie. Wspinanie się lub czołganie w górę, w dół i przez Ścieżka Agility 8 stymuluje zwinność, równowagę i koordynację. Te zdolności motoryczne są niezbędne do bezpiecznego poruszania się po świecie i osiągnięcia fizycznej pewności siebie. Kołyszące się punkty siedzeń i poziome belki doskonale nadają się do spotkań. Wiele lin i ich

sprężysty charakter sprawiają, że są one nieustannym trenerem równowagi i mięśni, nawet podczas siedzenia. Wspinając się po Ścieżce Agility 8, dzieci trenują umiejętność współpracy, negocjacji i zmiany ról.



Ścieżka Agility 8

NRO867



Uchwyty w kształcie łyż

Fizyczne: zwisanie na rękach i kołysanie ciałem od jednego uchwytu do drugiego rozwija mięśnie górnej części ciała i koordynację krzyżową.

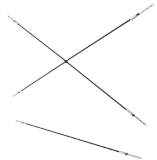
Emocjonalne: mijanie innych podczas wspinaczki ćwiczy umiejętność przyjmowania kolejności i rozważę.



Dynamiczna belka

Fizyczne: dziecko intensywnie ćwiczy równowagę, pozostając na wirującej belce. Jest to wymagająca i ekscytująca aktywność, która rozwija umiejętności dziecka w zakresie podejmowania ryzyka w bezpieczny i zdrowy sposób, blisko ziemi.

Spoleczno-Emocjonalne: kooperacja i wzajemne wsparcie podczas kręcenia się z innymi.



Skrzyżowane liny

Fizyczne: chodzenie po linii jest wymagającym ćwiczeniem zmysłu równowagi. Delikatnie kołysząca się lina stanowi dodatkowe wyzwanie. Trenując zmysł równowagi w ten sposób, dzieci ćwiczą również swoje umiejętności koncentracji.



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.



Równoważnia

Fizyczne: trenuje poczucie równowagi, fundamentalne dla wszystkich innych umiejętności motorycznych, które umożliwiają pewne i bezpieczne poruszanie się po świecie.

Spoleczno-Emocjonalne: umiejętności wykonywania zwrotów i negocjacji podczas mijania się na belce. Miejsce na odpoczynek na siedząco.



Skrzyżowanie sieci

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

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



Małpi drążek

Fizyczne: mięśnie górnej części ciała, które są osłabione z powodu siedzącego trybu życia, są niezwykle rozwijane. Podobnie jak koordynacja i stabilność tułowia. Ten rodzaj treningu zapobiega bólowi pleców, a koordynacja krzyżowa wspiera współpracę między lewą i prawą półkulą mózgu, co jest niezbędne do innych umiejętności, takich jak czytanie.

Ścieżka Agility 8

NRO867

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).



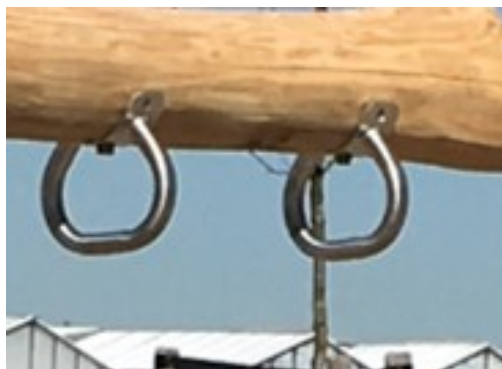
Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



Uchwyt "Iza" został zaprojektowany w taki sposób, że może być używany jako uchwyt, ale również jako podnóżek. Kształt i średnica uchwytu są optymalne dla dzieci.



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



Górne uchwyty do wspinaczki wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Uchwyty są przymocowane do trawersu robinia przez elementy ze stali nierdzewnej.

Nr produktu NRO867-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	189 cm
Strefa bezpieczeństwa	94,0 m ²
Czas instalacji	26,8
Objętość wykopu	2,63 m ³
Objętość betonu	0,86 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.549 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
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO867



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO867-1001

370,29

0,30

2,53

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

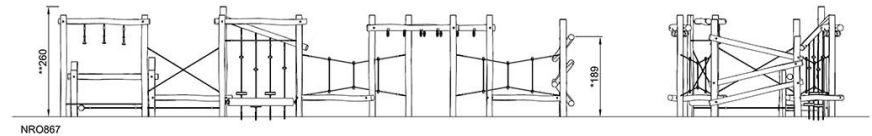
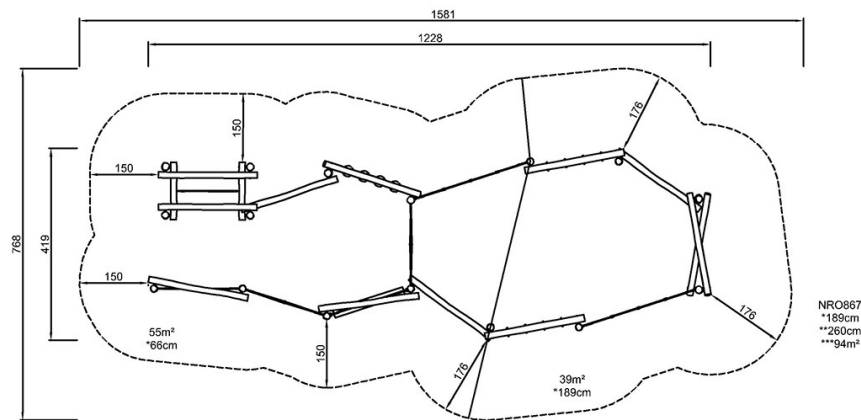


Ścieżka Agility 8

NRO867

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)