

Ścieżka Agility 8

NRO867

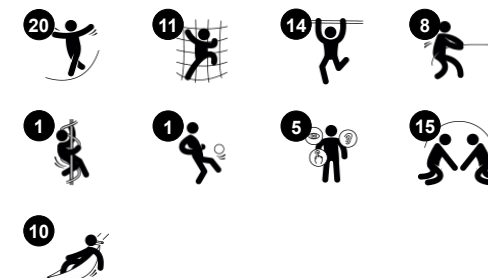
KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO867-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

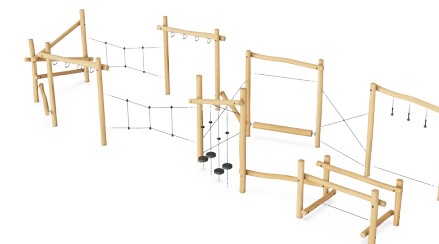
Wymiary DxSzxW	1228x419x260 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	26
Dostępne kolory	 



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. **Spoleczno-**

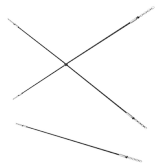
Emocjonalne: mijanie innych podczas wspinaczki ćwiczy umiejętność przyjmowania kolejności i rozważę.



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 linie 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 bólom 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).



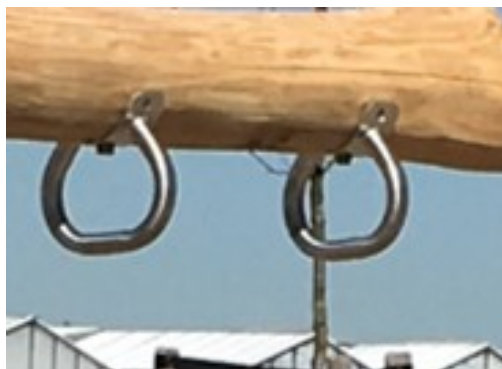
Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



Uchwyt "Iza" został zaprojektowany w taki sposób, że może być używany jako uchwyt, ale również jako podnózek. 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
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO867-1001

370,30

0,30

2,50

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

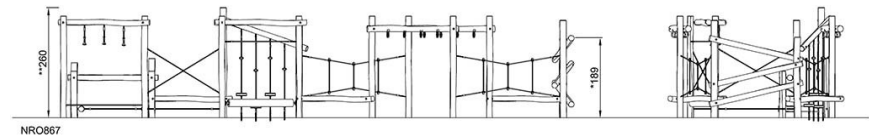
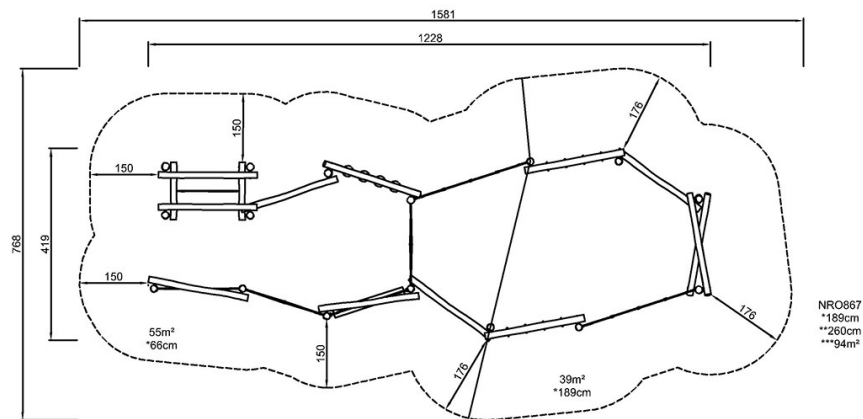
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



NRO867

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)