

Ścieżka Agility 4

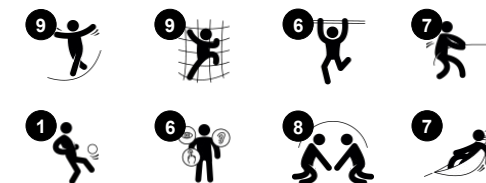
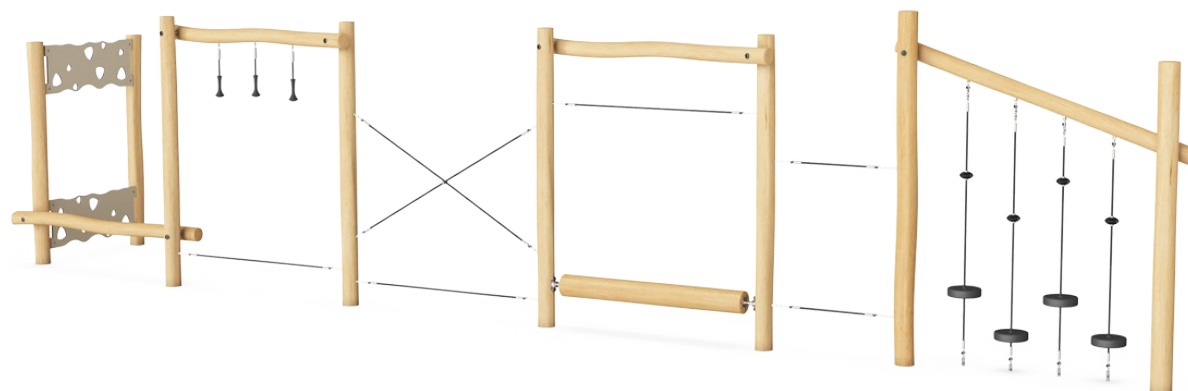
NRO863

KOMPANI
Let's play

Nr produktu NRO863-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

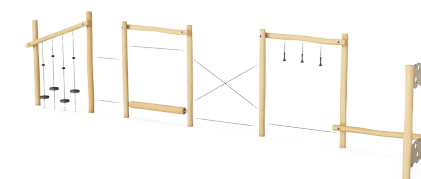
Wymiary DxSzxW	1104x202x260 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	12
Dostępne kolory	 



Ścieżka Agility 4 to wyzwanie, z którym będą chciały się zmierzyć wszystkie dzieci w wieku 6-12 lat. Różnice w responsywnych czynnościach balansu sprawiają, że dzieci będą do nich wracać raz po raz. Połączenie wsparcia nad głową i spacerów po ciasnej linie stwarza wielkie wyzwania związane z zabawą. Balansowanie na kołyszących się linach,

toczących się kłodach i responsywnych linach poziomych Agility 4 stymuluje równowagę i propriocepcję, które są fundamentalne dla pewnego zarządzania ciałem w jego otoczeniu. Jest to ważne na przykład podczas bezpiecznego poruszania się po ulicy. Ale odgrywa również ważną rolę dla pewności siebie dzieci. Liczne miejsca, w których dzieci

muszą wymieniać się rolami i negocjować, aby się wyminąć, trenują ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, które są podstawą umiejętności nawiązywania przyjaźni i nawiązywania relacji z rówieśnikami. Podsumowując, to znacznie więcej niż tylko zabawa.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Ścieżka Agility 4

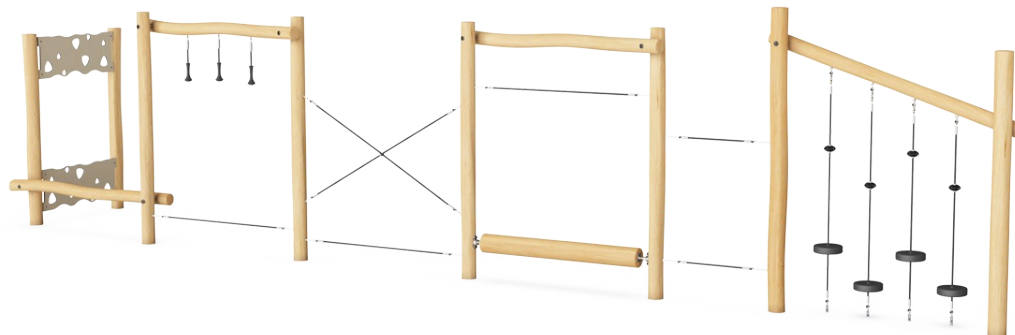
NRO863

KOMPANI
Let's play



Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: balansowanie i wspinanie się po ścianie wspinaczkowej rozwija koordynację krzyżową, która wspiera percepcję międzymodalną, niezbędną do innych umiejętności, takich jak czytanie.



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.



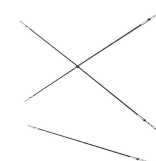
Równoważnia

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.



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 równowagę.



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.



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.

Ścieżka Agility 4

NRO863

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.

Nr produktu NRO863-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	58 cm
Strefa bezpieczeństwa	47,5 m ²
Czas instalacji	14,2
Objętość wykopu	1,85 m ³
Objętość betonu	0,51 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	800 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



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.



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

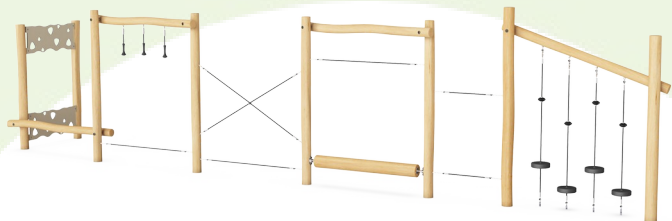


Drewno Robinia może być dostarczone jako naturalne drewno bez obróbki lub może być pomalowane transparentnym pigmentem, który pomaga zachować naturalny złoty kolor drewna.



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO863



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO863-1001

209,35

0,33

5,13

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

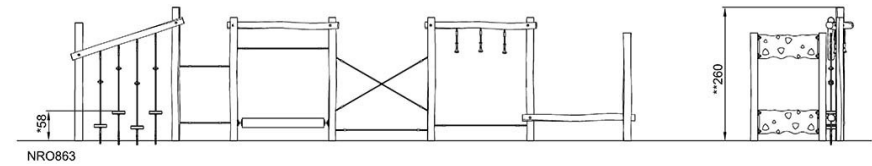
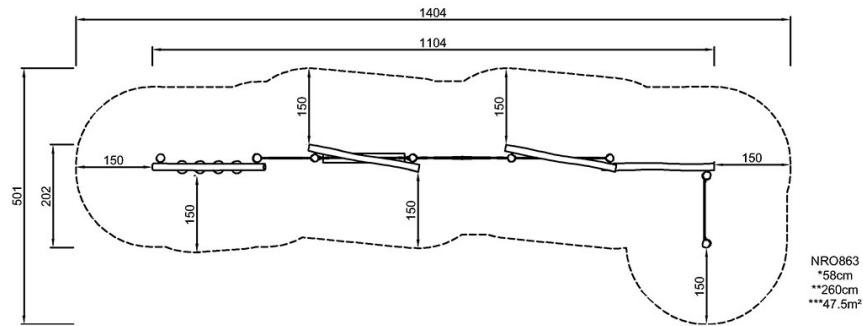


Ścieżka Agility 4

NRO863

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)