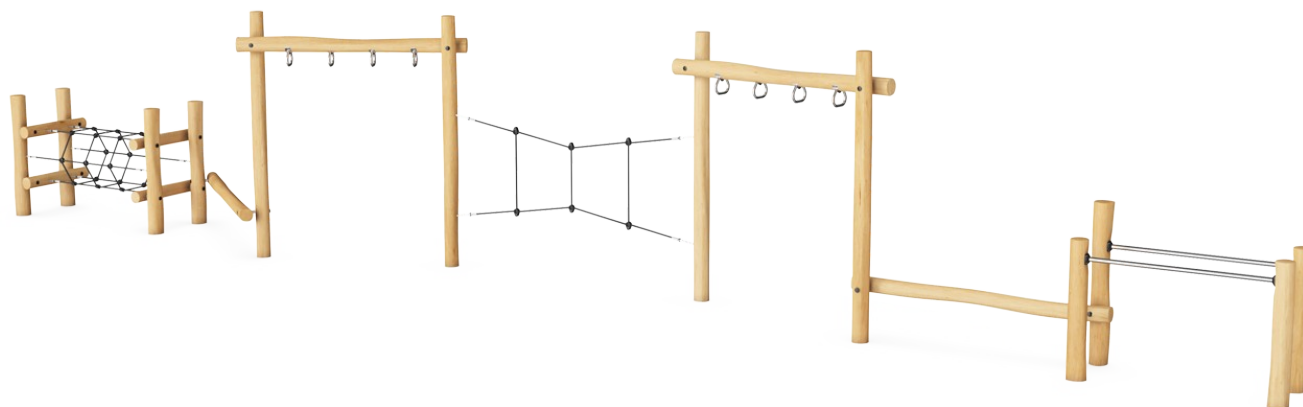


Ścieżka Agility 3

NRO862

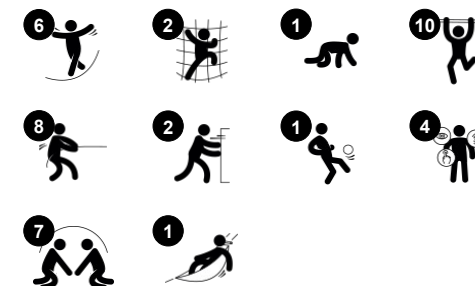
KOMPAN
Let's play



Nr produktu NRO862-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

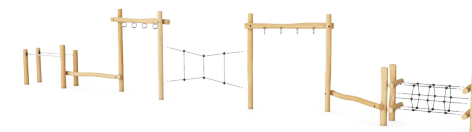
Wymiary DxSzxW	1366x148x240 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	13
Dostępne kolory	 



Ścieżka Agility 3 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 aktywności wykonywanych nad głową, ćwiczących górną część ciała i wymagających połącznia wspinaczki i czołgania oferuje

wspaniałe wyzwania związane z zabawą. Czołganie się po sieciowym tunelu i balansowanie na belkach i linach jest nie tylko zabawne, ale także ćwiczy koordynację krzyżową i poczucie równowagi. Te umiejętności są ważne, aby mieć pewność co do aktywności fizycznej. Aktywność górnej części ciała wzmacnia mięśnie rdzenia i

ramion. 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.



Ścieżka Agility 3

NRO862

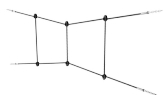
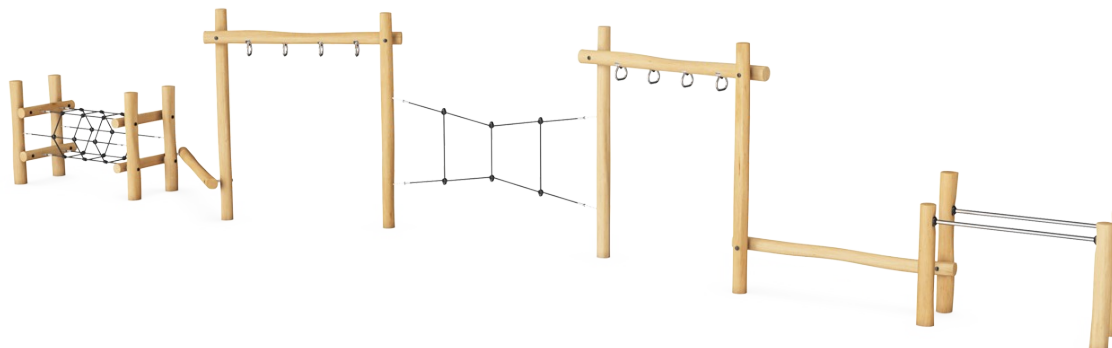
KOMPANI
Let's play



Most Jaskinia

Fizyczne: Czołganie się w siatkowym moście-jaskini rozwija koordynację całego ciała, propriocepcję i świadomość przestrzenną.

Spoleczno-Emocjonalne: współpraca i kontakty towarzyskie z innymi w sieci i wokół niej, wykonywanie zwrotów.



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 rozagę.



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.



Drażki równoległe

Fizyczne: chodzenie z drążkiem równoległym to świetny sposób na zaangażowanie barków, klatki piersiowej i ramion poprzez wymagający ruch pchania. Utrzymując ramiona prosto i poruszając się wzdłuż równoległych drążków, pomagasz zapewnić, że twoje ramiona pozostaną silne, mobilne i zdrowe.



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.

Ścieżka Agility 3

NRO862



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.



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



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 NRO862-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	189 cm
Strefa bezpieczeństwa	61,1 m ²
Czas instalacji	14,1
Objętość wykopu	1,51 m ³
Objętość betonu	0,91 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	760 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

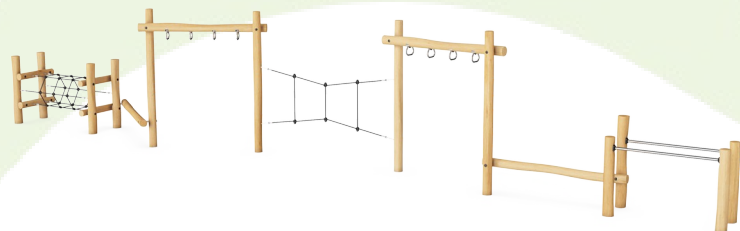
Informacje o Gwarancji

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

NRO862



**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

%

NRO862-1001

209,10

0,35

2,90

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

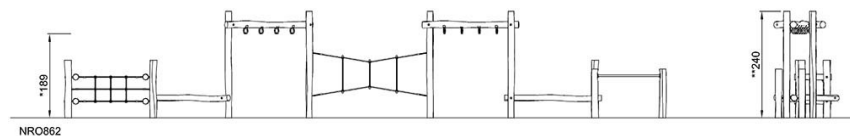
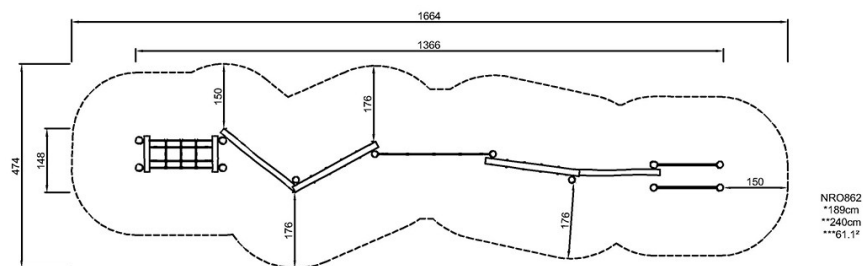


Ścieżka Agility 3

NRO862

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)