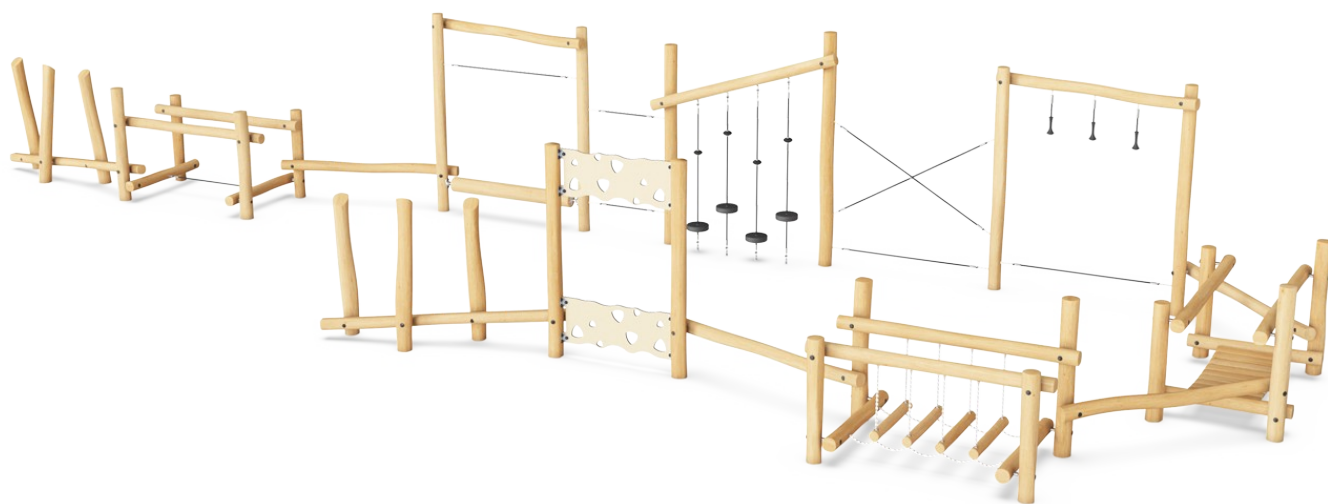


Ścieżka Agility 7

NRO866

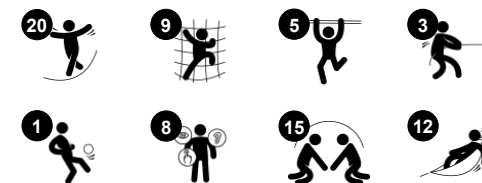
KOMPAN
Let's play



Nr produktu NRO866-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1658x556x260 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	34
Dostępne kolory	 



Ogromna ścieżka Agility 7 to wyzwanie, z którym będą chciały się zmierzyć dzieci w każdym wieku i o wielu poziomach umiejętnościach. Dzieci będą chciały wracać raz po raz, aby wypróbować, być może nawet z całą rodziną. Bogata różnorodność ćwiczeń związanych z utrzymywaniem równowagi, kołysaniem, wspinaniem się i pełzaniem jest

świetnym trenerem zmysłu równowagi. Poczucie równowagi jest niezbędne w zarządzaniu wieloma dziedzinami życia niezbędnymi do nauki, np. koncentracja, a nawet możliwość siedzenia w bezruchu. Podczas wykonywania ścieżki Agility 7 podczas gry w „nie dotykaj ziemi”, dzieci ćwiczą również ważne umiejętności społeczno-

emocjonalne, takie jak zmiana ról, branie pod uwagę innych i współpraca. Różnorodność zajęć i zaokrąglony układ sprawiają, że konstrukcja jest pożądanym trenerem podstawowych umiejętności fizycznych i społeczno-emocjonalnych.



Ścieżka Agility 7

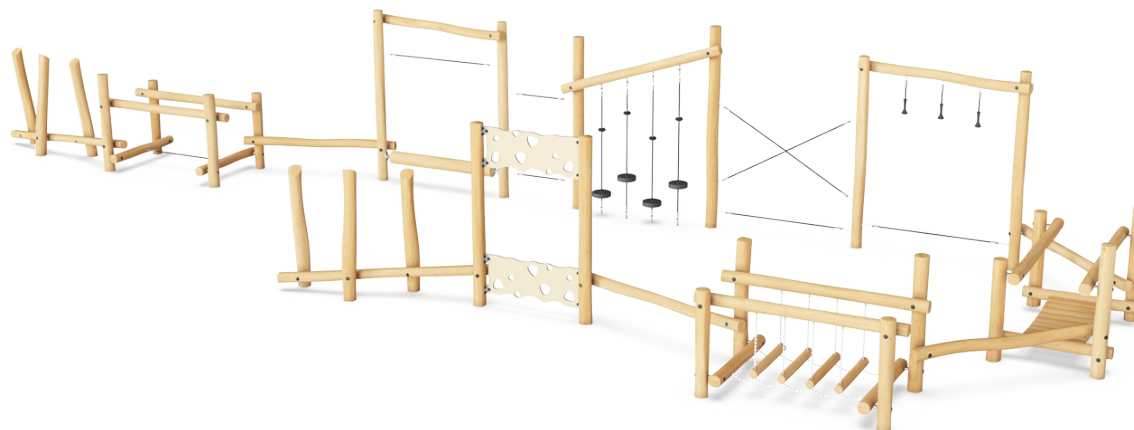
NRO866

KOMPAN
Let's play



Równoważnia

Fizyczne: trenuje poczucie równowagi, fundamentalne dla wszystkich innych umiejętności motorycznych, które umożliwiają pewne i bezpieczne poruszanie się po świecie. **Społeczno-Emocjonalne:** umiejętności wykonywania zwrotów i negocjacji podczas mijania się na belce. Miejsce na odpoczynek na siedząco.



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. **Społeczno-Emocjonalne:** siedziska stanowią przyjemny punkt docelowy i miejsce spotkań, a także ułatwiają współpracę, gdy inni przechodzą przez moduł.



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



Ścianka wspinaczkowa

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



Most wahlwy

Fizyczne: przechodzenie przez stopnie bujającego się mostu rozwija poczucie równowagi, które jest podstawową umiejętnością do bezpiecznego nawigowania w świecie. **Społeczno-Emocjonalne:** mijanie innych po drodze wspiera umiejętności wymieniania się rolami oraz zwracania uwagi na innych.



Most trekkingowy

Fizyczne: chyboliwy most ćwiczy równowagę i koordynację, a także świadomość przestrzenną: gdy dzieci przechodzą przez most, biegając lub skacząc. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i rozważa podczas mijania się. Współpraca i kontakty towarzyskie z innymi osobami na moście i wokół niego.



Uchwyty w kształcie lży

Fizyczne: zwisanie na rękach i kołysanie ciałem od jednego uchwytu do drugiego rozwija mięśnie górnej części ciała i koordynację krzyżową. **Społeczno-Emocjonalne:** mijanie innych podczas wspinaczki ćwiczy umiejętność przyjmowania kolejności i rozważę.

Ścieżka Agility 7

NRO866

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).



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



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.



Części konstrukcyjne są wykonane ze stali nierdzewnej lub stali galwanizowanej, aby zapewnić długotrwałe połączenie z wysoką odpornością na korozję.



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 NRO866-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	58 cm
Strefa bezpieczeństwa	109,1 m²
Czas instalacji	38,2
Objętość wykopu	3,18 m³
Objętość betonu	1,11 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.866 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO866



**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

%

NRO866-1001

431,20

0,26

3,00

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



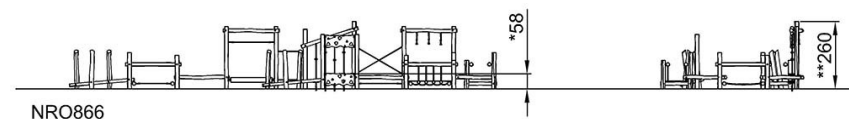
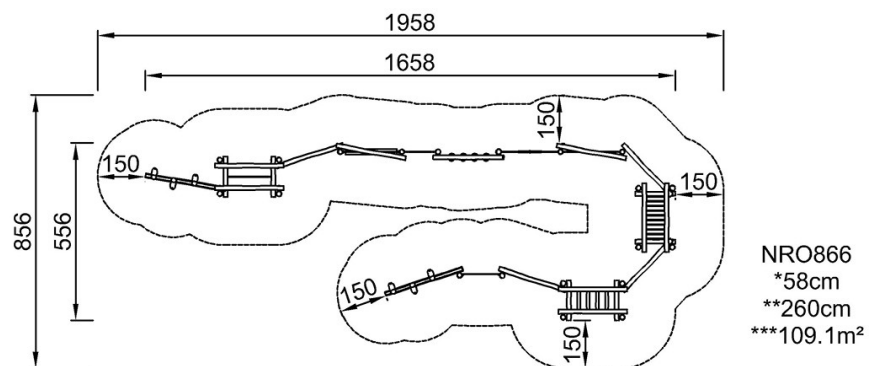
Ścieżka Agility 7

NRO866

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)