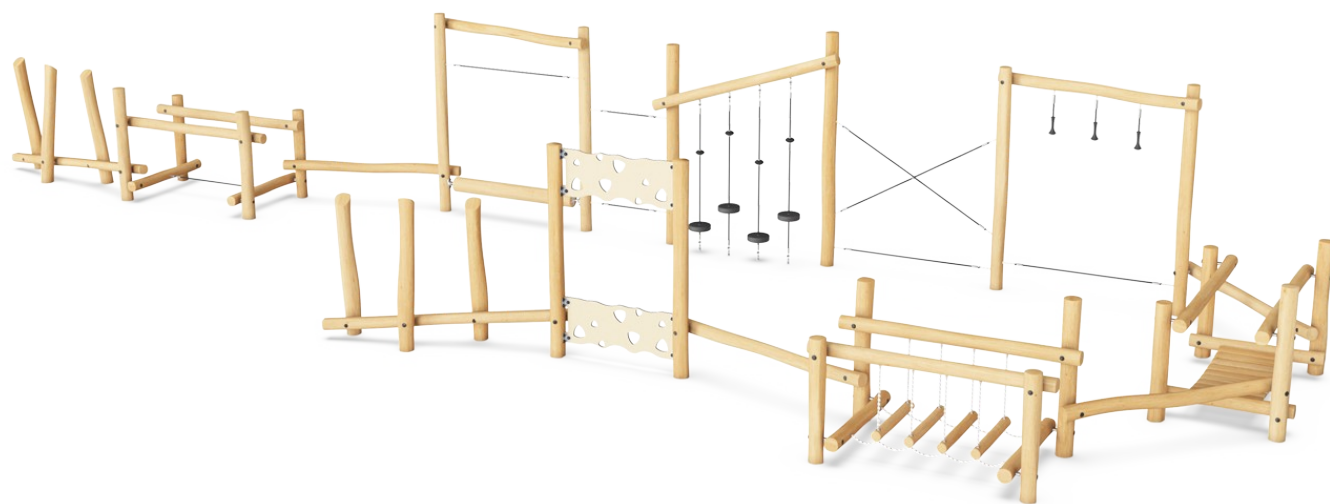


Ścieżka Agility 7

NRO866

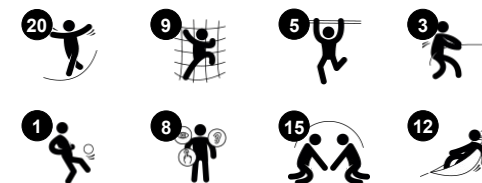
KOMPANI
Let's play



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 pelzaniem 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.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Ścieżka Agility 7

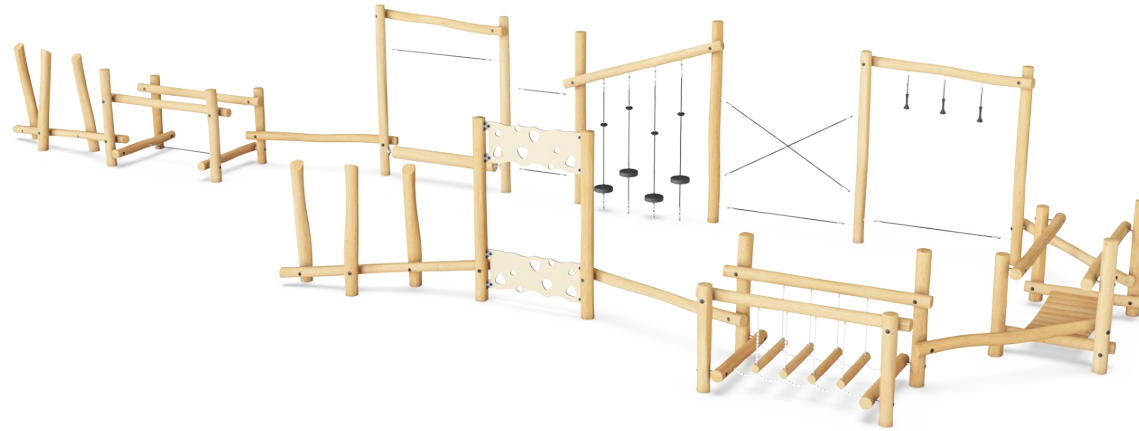
NRO866

KOMPANI
Let's play



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.



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 modul.



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.



Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: balansowanie i wspinanie się po ścianie wspinaczkowej rozwija koordynację krzyżową, która wspiera percepcję międzymodalną, 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 **Spoleczno-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. **Spoleczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i rozważa podczas mijania się. Współpraca i kontakty towarzyskie z innymi osobami na moście i wokół niego.



Uchwyty w kształcie lzy

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.

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 m ²
Czas instalacji	38,2
Objętość wykopu	3,18 m ³
Objętość betonu	1,11 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.873 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 pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO866-1001

431,16

0,26

3,03

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



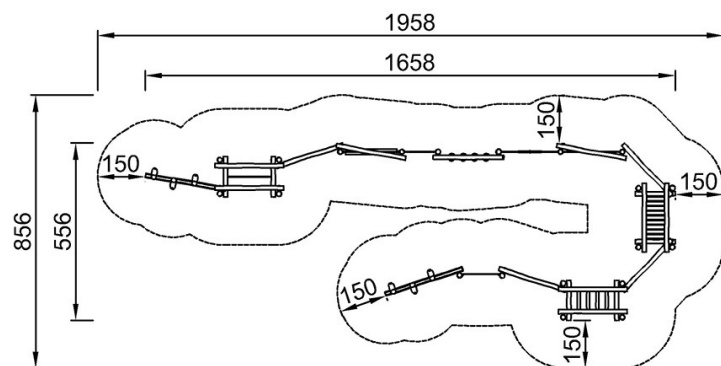
Ścieżka Agility 7

NRO866

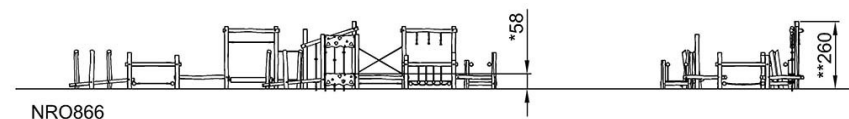
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO866
*58cm
**260cm
***109.1m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)