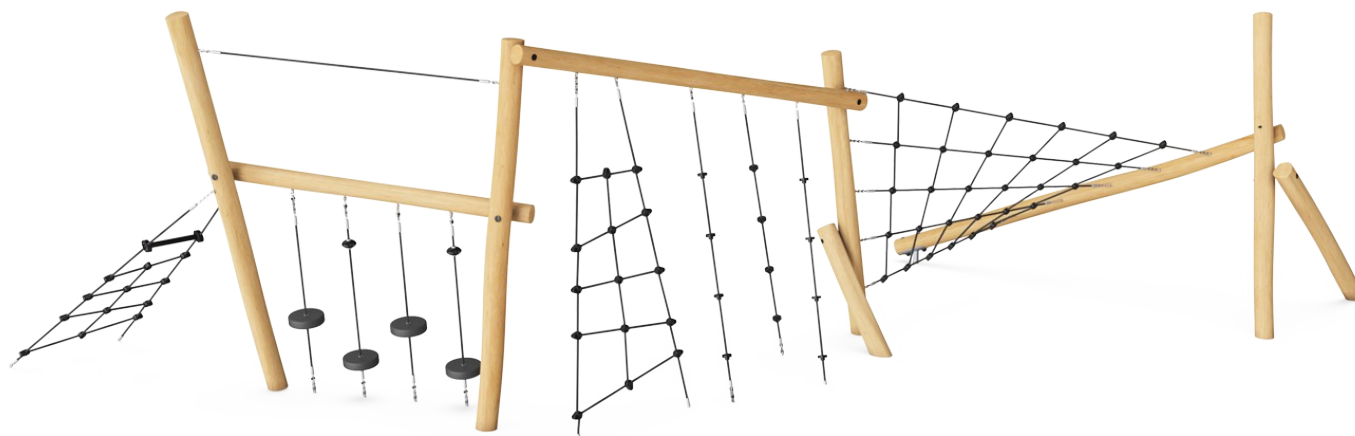


Ścieżka Agility 9

NRO854

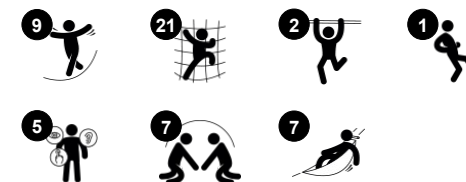
KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO854-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	465x999x273 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	12
Dostępne kolory	 



Parkour 4 to produkt, który przyciąga. To dokładnie to czego 6-12 latki oczekują; ścieżka zdrowia, która jest zabawna. Kombinacja wspinaczki, czołgania i balansowania sprawia, że dzieci chcą wracać. Wiele zakręconych, nachylonych i wertykalnych sieci oraz ich różny kierunek sprawia, że są to wspaniałe wyzwania. Wspinaczka lub czołganie się nad,

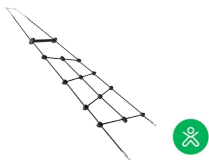
pod czy przez wertykalne sieci stymuluje koordynację i propriocepcję. Te umiejętności są podstawą codziennego poruszania się. Gumowe dyski są miejscami do siedzenia a nachylone belki to doskonałe miejsce spotkań. Nachylenie plus skaczący charakter tych elementów sprawia, że dzieci nieustannie ćwiczą siłę mięśni i balans nawet w trakcie

siedzenia. W trakcie wspinaczki przez Parkour 4 dzieci ćwiczą kooperację i umiejętność czekania na swoją kolej, są to elementy, których trudno nauczyć, ale mogą zostać wyjaśnione w trakcie zabawy.



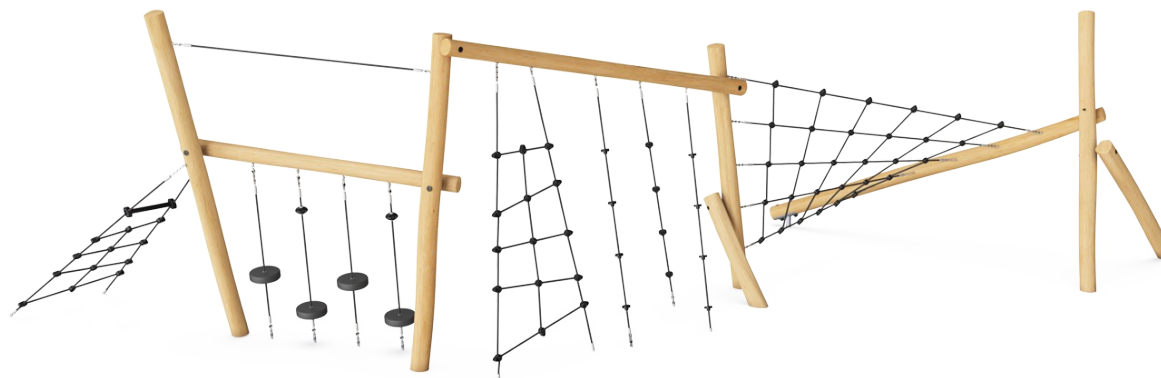
Ścieżka Agility 9

NRO854



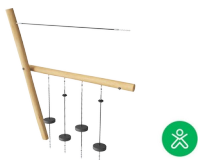
Siatka do wspinaczki

Fizyczne: nachylona siatka wspomaga ruch ciała w górę. Siatka wspiera koordynację krzyżową, która wpływa na koordynację prawej i lewej części mózgu, co ma fundamentalne znaczenie dla innych umiejętności, takich jak umiejętność czytania. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki.



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



Górna lina

Fizyczne: górna lina pomaga utrzymać równowagę podczas balansowania na belce. Dzięki temu, rozwija się zwinność, a także mięśnie dłoni oraz ramion.



Węzły do wspinaczki parkour

Fizyczne: małe węzły zapewniają wsparcie dla dłoni i stóp podczas wspinania się po linach. Wspiera to świadomość przestrzenną, koordynację krzyżową i wszystkie grupy mięśni. **Společno-Emocjonalne:** współpraca podczas mijania innych dzieci.



Skręcona sieć do wspinania

Fizyczne: wspomaga koordynację ruchową, a także poczucie równowagi i przestrzeni. Ćwiczone są również mięśnie tułowia, nóg i ramion. Te umiejętności fizyczne zwiększają samoświadomość i pomagają w ocenie własnego ciała w czasie i przestrzeni, co jest kluczową umiejętnością. **Společno-Emocjonalne:** skręcony kształt stwarza różnorodne możliwości siedzenia i interakcji z jednej strony na drugą. Rozwija to empatię i współpracę.

Ścieżka Agility 9

NRO854

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.



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



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 NRO854-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	257 cm
Strefa bezpieczeństwa	62,0 m ²
Czas instalacji	11,4
Objętość wykopu	4,07 m ³
Objętość betonu	0,39 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	106 cm
Waga przesyłki	617 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

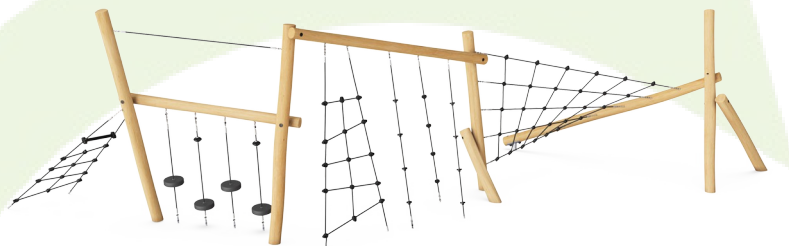
Informacje o Gwarancji

Komponenty EPDM	2 lata
Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO854



**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

%

NRO854-1001

302,24

0,61

6,06

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

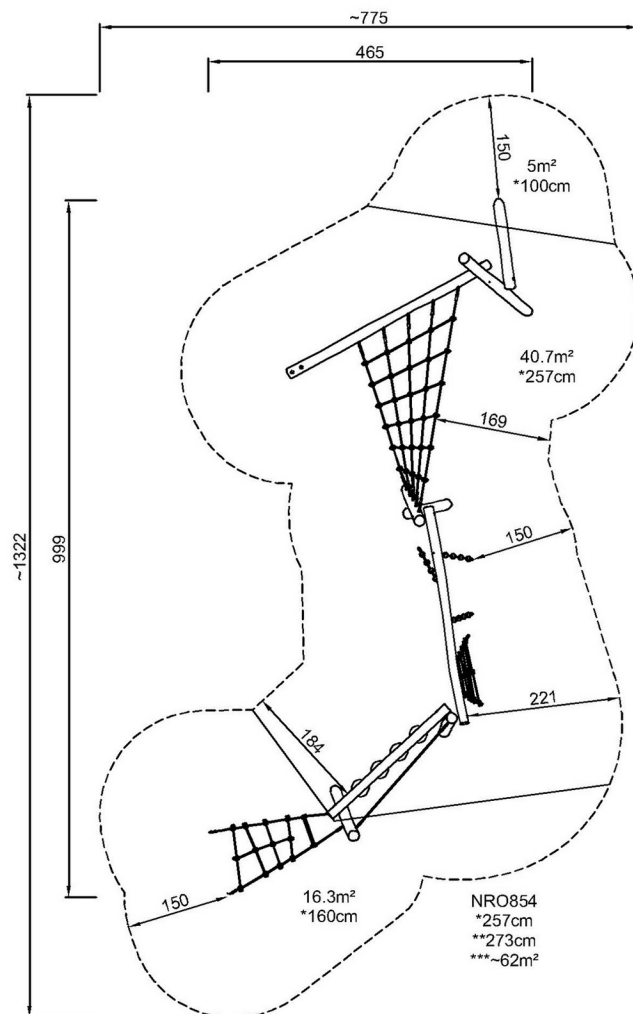
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Ścieżka Agility 9

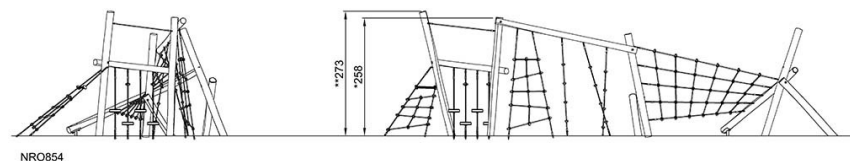
NRO854

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)