

Ucieczka Czarnoksiężnika

NRC200301

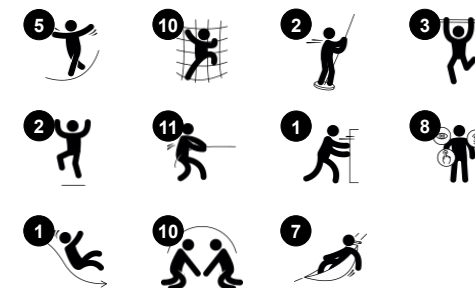
KOMPAN
Let's play



Nr produktu NRC200301-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1080x769x543 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	24
Dostępne kolory	 



Dzieci uwielbiają się wspinać, biegać, huśtać i zjeżdżać, a na Ucieczce Czarnoksiężnika mogą to robić wielokrotnie. Podczas wymagającej i kołyszącej wspinaczki po Wackle Bridge i Climb Trail dzieci mogą ćwiczyć zmysł równowagi i koordynację krzyżową. Koordynacja krzyżowa stymuluje percepcję międzymodalną, niezbędną do

rozwijania umiejętności takich jak czytanie. Ścieżka wspinaczkowa i hamak oferują kołyszące się miejsca spotkań, aby być razem z przyjaciółmi i rozwijać umiejętności społeczno-emocjonalne, takie jak współpraca, empatia i przyjmowanie zwrotów. Wspinanie się po konstrukcji, np. pokonywanie kłody wspinaczkowej, może zostać nagrodzone

przyprawiającą o mrowienie zjeżdżalnią lub zjazdem po poręczy. Poręcze wspomagają koordynację podczas zjazdu i ćwiczą mięśnie ramion i tułowia. Ładowanie wzmacnia gęstość kości, która jest kształtowana na całe życie w dzieciństwie. Ucieczka Czarnoksiężnika wpływa zarówno na rozwój fizyczny, jak i społeczno-emocjonalny dzieci.



Ucieczka Czarnoksiężnika

NRC200301



Szlak UFO

Fizyczne: wszystkie mięśnie są używane do trzymania się mocno podczas przechodzenia przez ścieżkę. Dodatkowo dzieci stymulują równowagę, koordynację i świadomość przestrzenną. Wspomaga to zdolność do bezpiecznego poruszania się w przestrzeni.

Spoleczno-Emocjonalne: zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych podczas przechodzenia. Umiejętności te są trudne do nauczenia, ale łatwe do opanowania podczas zabawy.



Hamak

Fizyczne: kołysanie się w przód i w tył ćwiczy zmysł równowagi i świadomość przestrzenną, które są ważne dla oceny odległości i pewnego poruszania się w przestrzeni.

Spoleczno-Emocjonalne: kołysanie, dzielenie się i spotkanie z grupami przyjaciół. Umiejętności przyjmowania kolejności podczas decydowania, kto pcha, a kto kołysze.



Kłoda do wspinania

Fizyczne: wspiera koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. **Spoleczno-Emocjonalne:** nachylenie i lina nośna zapewniają bezpieczną wspinaczkę dla młodszych dzieci. Dzieci wykorzystują umiejętności współpracy i przyjmowania kolejności podczas mijania się.



Poręcze

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa. **Spoleczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Bujany most

Fizyczne: poczucie równowagi i przestrzeni oraz trening postawy. Ważne dla kontroli motorycznej i pewności poruszania się. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca, kolejność i dreszczyk emocji podczas przeskakiwania stopni.



Zakręcona zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Spoleczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



Drabinka z kłód do wspinania

Fizyczne: wspiera koordynację ruchową, propriocepcję i świadomość przestrzenną. Mięśnie nóg i tułowia są intensywnie wykorzystywane. Mięśnie górnej części ciała są rozwijane, gdy dzieci podciągają się na linach. **Spoleczno-Emocjonalne:** nauka przyjmowania kolejności i empatii.

Ucieczka Czarnoksiężnika

NRC200301



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).



Przezroczyste brązowe pigmentowane i kolorowe części są pokryte farbą i pigmentem na bazie wody, który jest przyjazny dla środowiska i ma doskonałą odporność na promieniowanie UV. Farba i pigment są zgodne z normą EN 71, ustęp 3.



Produkty są wstępnie zmontowane w fabryce, aby zapewnić uwzględnienie wszystkich wymogów bezpieczeństwa. Należy pamiętać, że każda fantazyjna konstrukcja Robinia będzie miała swój unikalny wygląd ze względu na naturalny kształt poszczególnych drewnianych słupków.



Dostępne są różne opcje montażu wszystkich produktów: powierzchniowa ze stalowymi kotwami i śrubami lub w ziemi z drewnianymi lub stalowymi kotwami.



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez proces trawienia, aby zapewnić gładką i czystą powierzchnię zjazdową.



Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.

Nr produktu NRC200301-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	210 cm
Strefa bezpieczeństwa	98,8 m ²
Czas instalacji	68,7
Objętość wykopu	5,59 m ³
Objętość betonu	3,20 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	3.769 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Puste Części z PE	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia

**EN
1176**
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRC200301



**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

%

NRC200301-1021

1.071,80

0,33

3,20

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



NRC200301

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



5 / 05/02/2024

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.