

# Chatka Kryjówka

NRC100401

**KOMPANI**  
Let's play



Wow, możemy bawić się razem! Wesołe zabawy przyciągają wszystkie dzieci do wspólnej rozrywki. Przestronne, niskie schody do zjeżdżalni zapewniają otwarty dostęp z poziomu gruntu. Umożliwia to wszystkim dzieciom nawiązywanie kontaktów towarzyskich i korzystanie z wieży zabaw. Dostępne schody i siatka z dużymi oczkami

zapewniają motywację do zabawy, ponadto siatka jest przyjemnym miejscem do wspinania się lub zwisania. Pętla wejść i zjeżdżalnia to nie tylko świetna zabawa. To także ćwiczenie równowagi i koordynacji krzyżowej u dzieci. Te umiejętności motoryczne mają fundamentalne znaczenie dla stabilności ruchu i wpływają na rozwój fizyczny i społeczno-emocjonalny

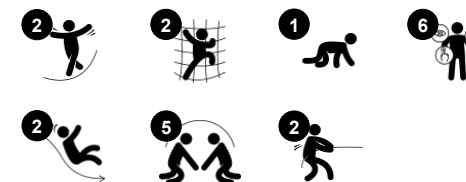
dzieci: ćwiczenie mięśni podczas wspinaczki, równowagi podczas zjeżdżania oraz zdobywanie pewności siebie podczas podejmowania wyzwań i odnoszenia sukcesów.



Nr produktu NRC100401-1021

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	555x462x433 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	11
Dostępne kolory	



# Chatka Kryjówka

NRC100401



## Przejście do czołgania

**Fizyczne:** otwór pozwala na przeczołganie się, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję oraz świadomość przestrzenną.

**Spółeczno-Emocjonalne:** współpraca i zachowanie kolejności podczas negocjowania, kto pierwszy przejdzie przez otwór. **Poznawcze:** zrozumienie przestrzeni, kształtu i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało pasuje do otworu.



## Siatka do wspinaczki

**Fizyczne:** dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wspinaczki. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Spółeczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.



## Wspierające poręcze

**Fizyczne:** rączka zapewnia dobry uchwyt dla mniej doświadczonych osób wspinających się. Podciąganie się trenuje mięśnie górnej części ciała. **Spółeczno-Emocjonalne:** wspomaga duży zakres umiejętności fizycznych, dzięki czemu wspierana jest idea zabawy dla każdego w sposób bezpieczny oraz niezależny.



## Podwójna zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Spółeczno-Emocjonalne:** zachęca do spotkań towarzyskich, wspiera zabawę rodzic-dziecko oraz rówieśnika z rówieśnikiem. **Poznawcze:** małe dzieci ćwiczą rozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.

# Chatka Kryjówka

NRC100401

**KOMPAN**  
Let's play



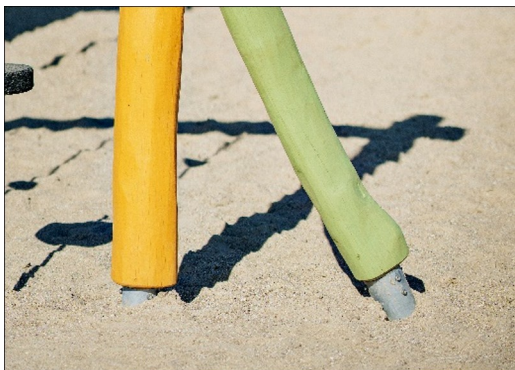
Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



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 NRC100401-1021

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	122 cm
Strefa bezpieczeństwa	46,1 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	31,0 godziny
Objętość wykopu	3,01 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	1,98 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.792 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





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRC100401



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**NRC100401-1021**

438,02

0,29

2,86

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Nature play**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



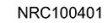
NRC100401

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



5 / 06/28/2025

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



*Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.*