

Chatka z z Dwoma Bokami

NRO412

KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO412-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW | 180x100x158 cm |
| Grupa wiekowa | 1+ |
| Max. Ilość Osób | 4 |
| Dostępne kolory |   |



Chatki to doskonała atrakcja, która zachęca dzieci do zabawy. Prosty niemniej jednak zamierzony design chatek wspiera i zachęca do zabawy dzięki specjalnie zaprojektowanej przestrzeni i detalom, które mają swoje charakterystyczne właściwości. Otwarta przestrzeń pozwala dzieciom na zabawę z każdej ze stron co zwiększa interakcje i

wspiera dzieci, które chcą komfortowo dołączyć do zabawy pełnej społecznych interakcji. Dach zapewnia osłoniętą przestrzeń, z której dzieci będą chętnie wychodzić i wchodzić, jednocześnie używając swojej wyobraźni co pozwala na rozszerzenie zabawy o nowe elementy. Ogródzone części domku kreują nową przestrzeń do zabawy i ruchu

dookoła chatki. Dzieci wykorzystają tę przestrzeń do rozmowy, podawania sobie materiałów (np. piasku) lub do zabawy w chowanego. Wszystkie te aktywności wspierają zdrowy rozwój poprzez zabawę.



Chatka z z Dwoma Bokami

NRO412

KOMPANI
Let's play



Motyw

Poznawcze: sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Chatka z Dwoma Bokami

NRO412

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).



Produkty/aktywności są zmontowane w fabryce, aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa.



Farba użyta do pomalowania kolorów elementów ma bazę opartą na wodzie, jest przyjazna środowisku i ma idealną odporność na promieniowanie UV. Farba zgodna jest z EN 71 część 3.

| Nr produktu NRO412-1021 | |
|----------------------------------|---------------------|
| Informacje Dotyczące Instalacji | |
| Max. wysokość upadku | 0 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 15,2 m ² |
| Czas instalacji | 4,8 |
| Objętość wykopu | 0,50 m ³ |
| Objętość betonu (standardowa) | 0,00 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 100 cm |
| Waga przesyłki | 238 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi ✓ |
| Informacje o Gwarancji | |
| EcoCore HDPE | Dożywotnia |
| Galw. Stal | Dożywotnia |
| Drewno Robinia | 15 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |
| Elementy ze Stali Nierdz. | Dożywotnia |



Domki dostępne są z podłogą wewnątrz oraz z podłogą z zewnątrz, która tworzy ganek.



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



Produkty Robinia dostępne są w trzech wersjach obróbki drewna: drewno Robinia bez obróbki lub malowane na brązowo z pigmentem, który zachowuje naturalny kolor drewna lub wersja kolorowa z wybranymi pomalowanymi komponentami.



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO412



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO412-1021

33,07

0,17

0,81

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

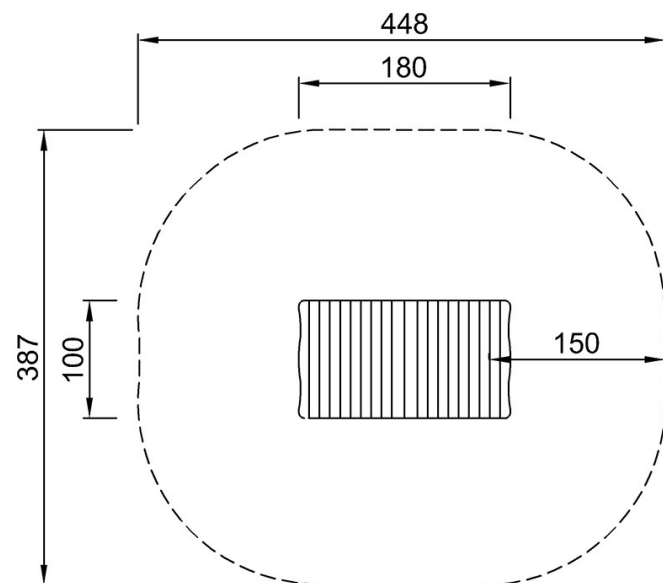


Chatka z Dwoma Bokami

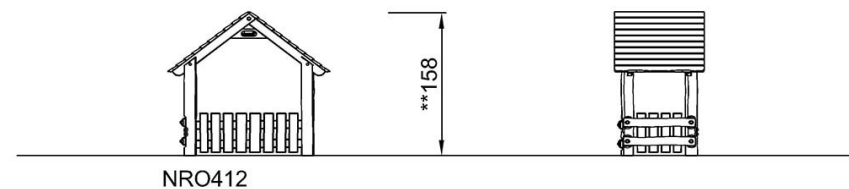
NRO412

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO412
**158cm
***15.2m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)