

Kwadratowa Obudowa Piaskownicy 14x14x200, 2m

NRO521

KOMPANI
Let's play

Nr produktu NRO521-0001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	200x14x14 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	 



Bok piaskownicy 14x14x200. Boki piaskownicy są idealne do wykonania oryginalnego kształtu piaskownicy. Bok może być również użyty jako granica obszaru upadku dla podłoża takiego jak trociny.



Kwadratowa Obudowa Piaskownicy 14x14x200, 2m

NRO521



Równoważnia

Fizyczne: trenuje poczucie równowagi, fundamentalne dla wszystkich innych umiejętności motorycznych, które umożliwiają pewne i bezpieczne poruszanie się po świecie. **Społeczno-Emocjonalne:** umiejętności wykonywania zwrotów i negocjacji podczas mijania się na belce. Miejsce na odpoczynek na siedząco.



Kwadratowa Obudowa Piaskownicy 14x14x200, 2m

NRO521

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 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.

Nr produktu NRO521-0001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m ²
Czas instalacji	0,4
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	37 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO521



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO521-0001

2,97

0,10

0,00

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

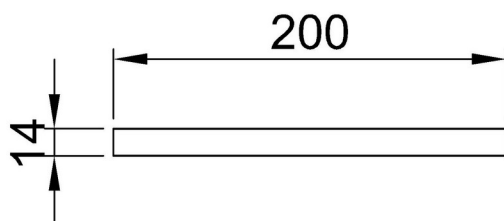


Kwadratowa Obudowa Piaskownicy 14x14x200, 2m

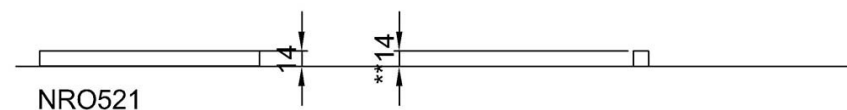
NRO521

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO521



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)