

Kanał Wodny

NRO505

KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO505-0601

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	215x18x80 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	 



Kanał wodny to klasyczny element placu zabaw, który zainspiruje dzieci do wielogodzinnej zabawy w piasku. Pozwala on na zatrzymywanie, przechowywanie lub transportowanie materiałów przez półrurę. To fantastyczne wsparcie zabawy odkrywczej oraz zdolności poznawczych i twórczych dzieci. Zapewniając miejsce dla wielu dzieci, kanał

wodny zachęca do współpracy, negocjacji i rozwoju społeczno-emocjonalnego dziecka. Przekonanie dzieci do negocjacji jest trudne do nauczenia, ale łatwe do osiągnięcia dzięki zabawie piaskiem w kanale wodnym.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Kanał Wodny

NRO505



Kanał wodny

Społeczno-Emocjonalne: dzieci współpracują ze sobą oraz komunikują się na obu końcach podczas przelewania wody przez kanał. **Poznawcze:** wspiera logiczne myślenie oraz rozumienie przyczyny i skutku, gdy dzieci czekają na przepływ wody.



Kanał Wodny

NRO505



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 NRO505-0601

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	14,5 m ²
Czas instalacji	2,2
Objętość wykopu	0,09 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	61 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO505



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO505-0601

10,20

0,21

4,69

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

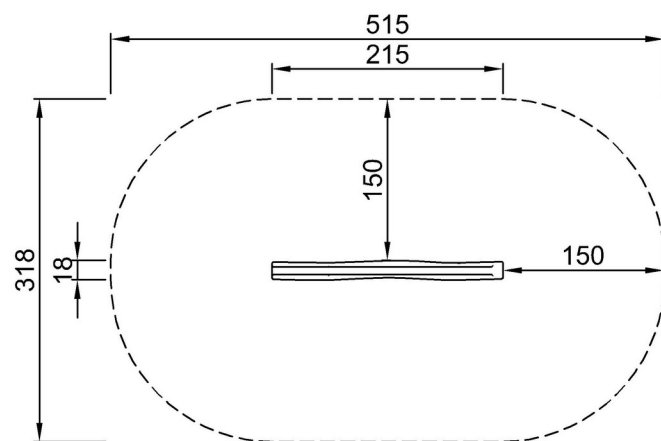


Kanał Wodny

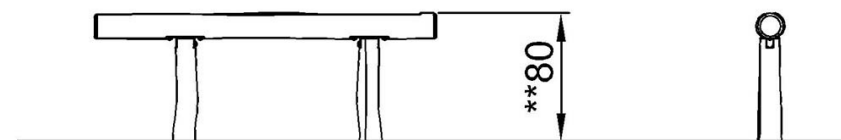
NRO505

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO505-xx01
*0cm
**80cm
***14.5m²



NRO505

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)