

# Kanał Wodny



NRO505

**KOMPANI**  
Let's play



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.

Nr produktu NRO505-0601	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	215x18x80 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	 



# 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 m²
Czas instalacji	2,2
Objętość wykopu	0,09 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	61 kg
Opcje kotwiczenia	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  
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

%

**NRO505-0601**

10,20

0,21

4,70

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 CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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**

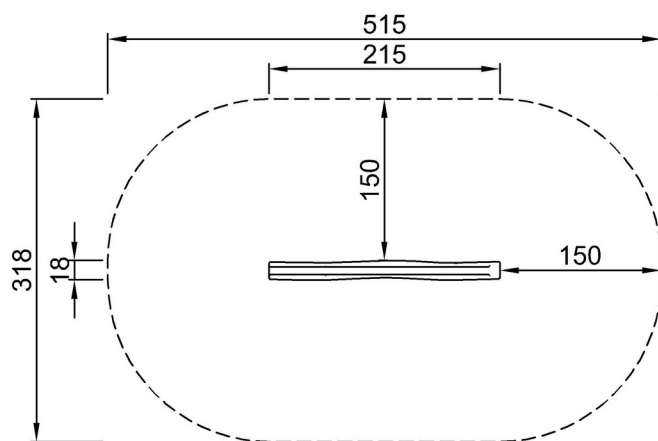
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Kanał Wodny

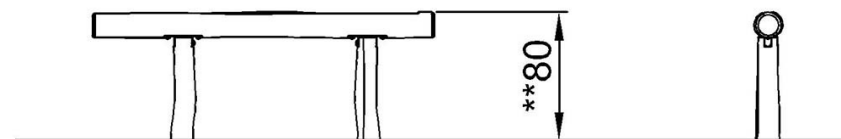
NRO505

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



NRO505-xx01  
\*0cm  
\*\*80cm  
\*\*\*14.5m<sup>2</sup>

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



NRO505

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)