

Statek Piracki, Mały

NRO53601


KOMPANI[®]



Statek Piracki to atrakcja, która jak magnes przyciąga dzieci, oferując bogactwo aktywności nad i pod pokładem. Wejście na statek to prawdziwa przygoda – pionowe listwy, siatki wspinaczkowe i knagi stanowią wyzwanie, rozwijając koordynację i siłę mięśni. Liczne elementy interaktywne – lornetki, armaty i koło sterowe – pobudzają zmysł

dotyku, rozwijają motorykę małą i inspirują do zabawy w role. Tego rodzaju aktywność wspiera rozwój poznawczy, społeczny i emocjonalny. Dzieci rozwijają również sprawność fizyczną, przemieszczając się po pokładzie i wybierając różne drogi. Zjeżdżalnia dodaje ekscytacji, rozwija świadomość przestrzenną i uczy oceny ruchu.



Nr produktu NRO53601-1021	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	583x841x443 cm
Grupa wiekowa	4+
Liczba Użytkowników	26
Dostępne kolory	

Statek Piracki, Mały

NRO53601

KOMPAN[®]



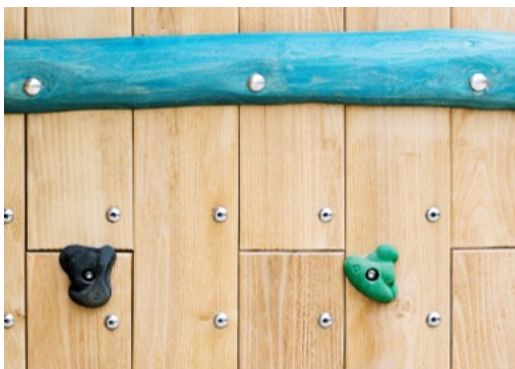
Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC[®](FSC[®] C004450).



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.



Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



Części konstrukcyjne są wykonane ze stali nierdzewnej lub stali galwanizowanej, aby zapewnić długotrwałe połączenie z wysoką odpornością na korozję.

Nr produktu NRO53601-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	48,0 godziny
Objętość wykopu	6,70 m ³
Objętość betonu	3,89 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	3.089 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO53601

KOMPAN



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

	Całkowita emisja CO ₂	CO ₂ e na kg produktu	Materiały pochodzące z recyklingu
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO53601-1021	1.319,68	0,55	3,87

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).