

Statek Piracki, XL

NRO548

KOMPANI
Let's play



Wspaniały statek piracki XL przyciąga dzieci z daleka. Gęstość różnorodnych i pełnych zabawy możliwości z mnóstwem różnych opcji wspinaczkowych, wspaniałymi widokami i ekscytującymi zjeżdżalnią są magnesem przyciągającym dzieci do ciągłej zabawy. Drogi na pokłady są różne. A z obu kotłyszających się pokładów przezroczyste sieciowe mosty

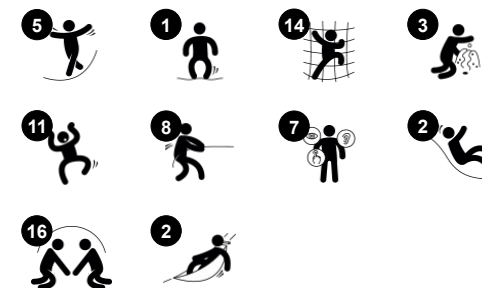
zapewniają ekscytującą wspinaczkę do miejsca docelowego na środkowym maszcie. Oprócz zabawy, wspinaczki bogate w różnorodne elementy intensywnie trenują koordynację krzyżową, propriocepcję i równowagę dzieci. Siatki do wspinaczki, solidne ściany wspinaczkowe i nachylone mosty z siatki, które reagują na ruchy, to świetny trening mięśni.

Wysokość buduje pewność siebie, gdy dzieci wędrują pośród sieci z niewielką pomocą przyjaciół. Pod pokładami znajdują się przyjemne miejsca spotkań, które oferują przerwę i miejsce na spotkania towarzyskie i przemyślenie kolejnego kroku.

Nr produktu NRO548-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1740x824x800 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	60
Dostępne kolory	



Statek Piracki, XL

NRO548

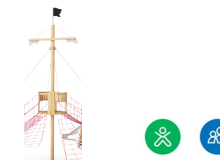
KOMPANI
Let's play



Siatka dziobowa

Fizyczne: połączona siatka łukowa i drabinki tworzą wymagającą wspinaczkę. Wspiera to koordynację krzyżową i główne mięśnie.

Społeczno-Emocjonalne: wspinacze czują ruchy swoich rówieśników w sieci. Wywołuje to współpracę, zdolność wykonywania zwrotów i empatię. Wspinanie się po górnych belkach sprzyja podejmowaniu ryzyka, a tym samym poczuciu osiągnięć i pewności siebie.



Stanowisko obserwacyjne

Fizyczne: przebywanie na wysokości rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. **Społeczno-Emocjonalne:** miejsce docelowe i punkt spotkań na wysokości zapewnia interakcję społeczną, a także dreszczyk emocji i wspaniałe widoki.



Alpinista

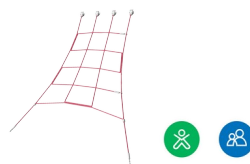
Fizyczne: wspomaga koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Uchwyty na górze ułatwiają wejście na platformę.

Społeczno-Emocjonalne: nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.



Platforma dziobowa

Społeczno-Emocjonalne: przestronna platforma jest doskonałym miejscem spotkań dla dzieci, które wyruszyły na zróżnicowane wspinaczki, trenując koordynację krzyżową i umiejętności podejmowania ryzyka.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: nachylona siatka wspiera ruch ciała w górę. Koordynacja krzyżowa, świadomość przestrzenna i siła fizyczna są trenowane dzięki dużym krokom podczas szybkiego wspinania się. **Społeczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.



Zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



Armata

Poznawcze: armata tworzy wyraźny motyw, a tym samym pobudza do teatralnej zabawy. Zabawa teatralna wspiera umiejętności językowe i komunikacyjne.

Statek Piracki, XL

NRO548

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).



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.



Produkty Robinia są zaprojektowane w oparciu o koncept kolorystyczny z wieloma możliwościami różnych standardowych kolorów. Drewno może być dostarczane również w wersji niepomalowanej lub z warstwą brązowego pigmentu, który zachowuje naturalny kolor drewna.



Liny Corocord 16mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej z jednoczęściowym językiem wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304.



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odporności na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatanej poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.

Nr produktu NRO548-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	172,2 m ²
Czas instalacji	93,3
Objętość wykopu	27,88 m ³
Objętość betonu (standardowa)	13,60 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	6.328 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

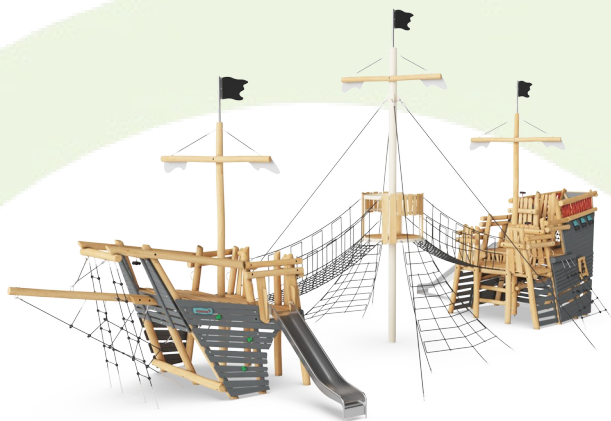
Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Membrana	2 lata
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO548



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO548-1021

15.916,70

2,83

13,70

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 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



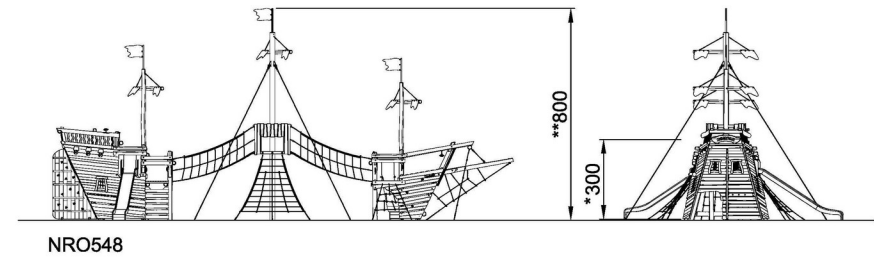
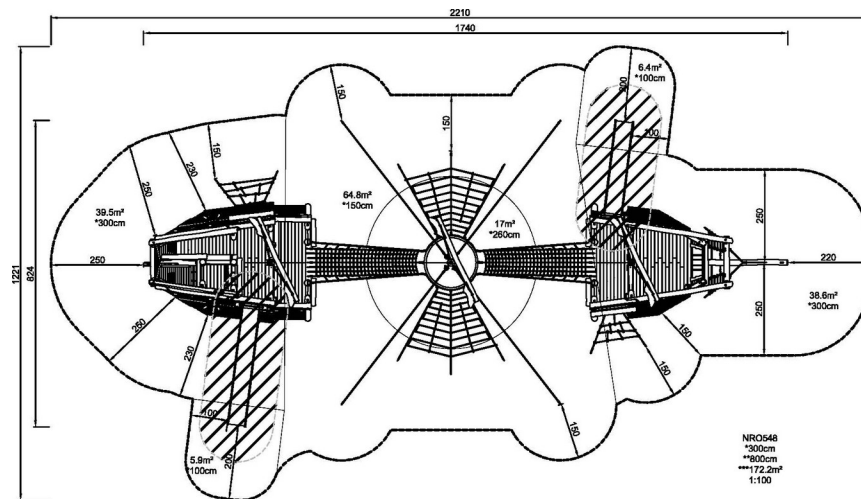
Statek Piracki, XL

NRO548

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)