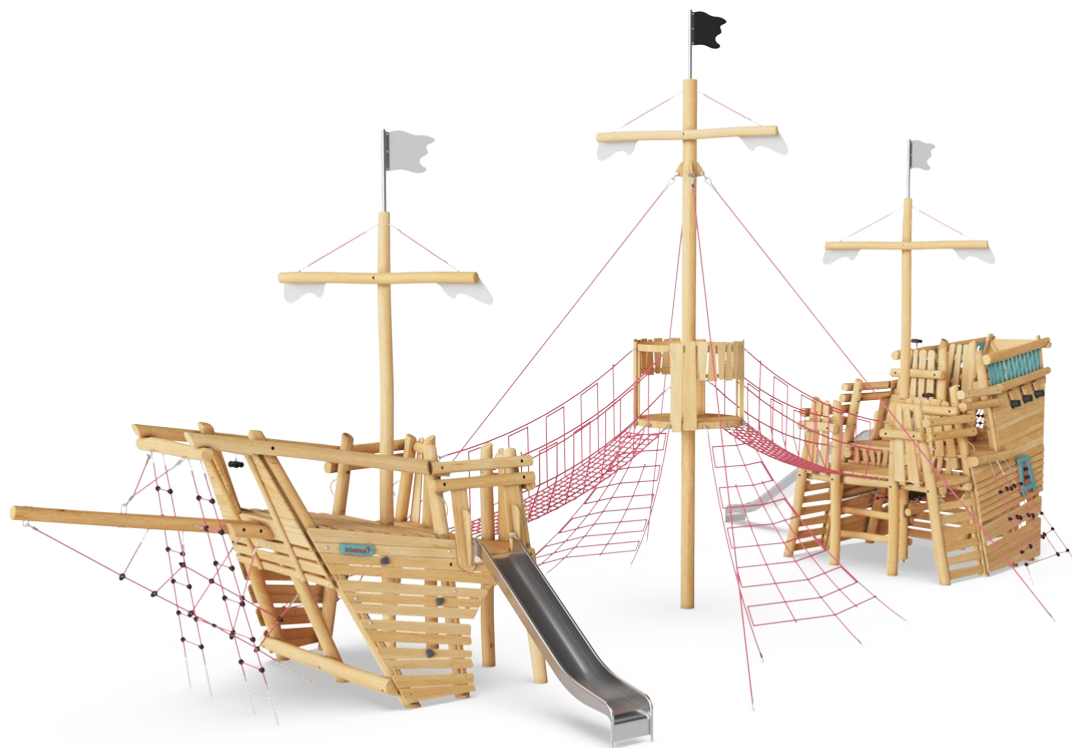


Statek Odkrywcy, XL

NRO550

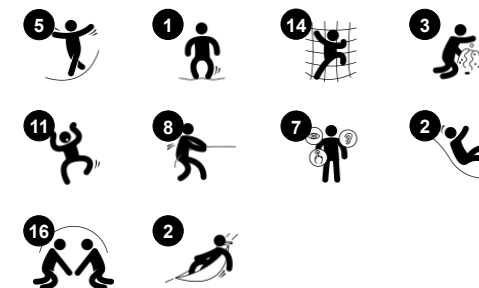
KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO550-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

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



Oszalamiający Statek Odkrywcy XL przyciąga dzieci z daleka. Gęstość różnorodnych, zapewniających radosnych okazji do zabawy z mnóstwem różnych opcji wspinaczkowych, wspaniałymi widokami i zabawnymi zjeżdżalniąmi, które sprawiają, że dzieci przyciągane są do zabawy raz za razem. Trasy na pokłady są różne. A z obu kołyszących się

pokładów przezroczyste mostki z siatki oferują ekscytującą wspinaczkę do miejsca docelowego na środku masztu. Oprócz zabawy, bogato zróżnicowane elementy wspinaczkowe intensywnie ćwiczą koordynację krzyżową, propriocepcję i równowagę u dzieci. Wspinaczka na kołyszących się siatkach, solidne ściany wspinaczkowe i pochyłe mostki

z siatki, które odbijają ruchy, to świetny trening mięśni. Wysokości budują pewność siebie, gdy dzieci zapuszczają się w sieci z niewielką pomocą przyjaciół. Pod pokładami przyjemne miejsca spotkań oferują przerwę i miejsce na przemyślenie kolejnego ruchu.

Statek Odkrywcy, XL

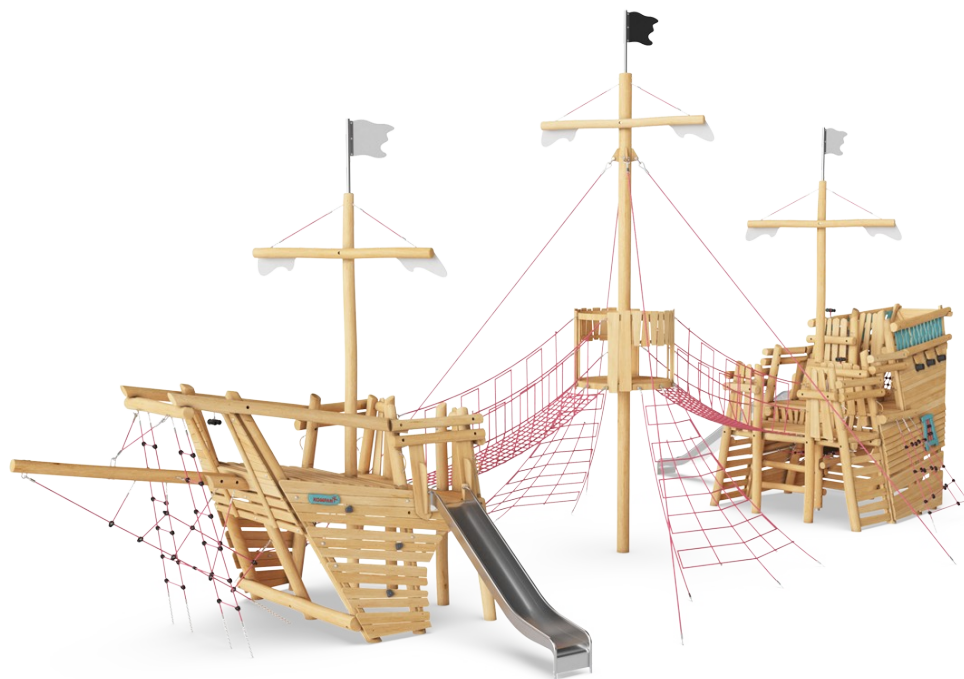
NRO550

KOMPANI
Let's play



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.



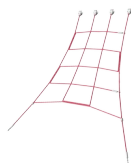
Stanowisko obserwacyjne

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.



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.



Armata

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



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.



Siatka dziobowa

Fizyczne: połączona siatka lukowa 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.

Statek Odkrywcy, XL

NRO550

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 odpornością 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 NRO550-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	172,2 m ²
Czas instalacji	93,2
Objętość wykopu	27,88 m ³
Objętość betonu	13,60 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	6.666 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

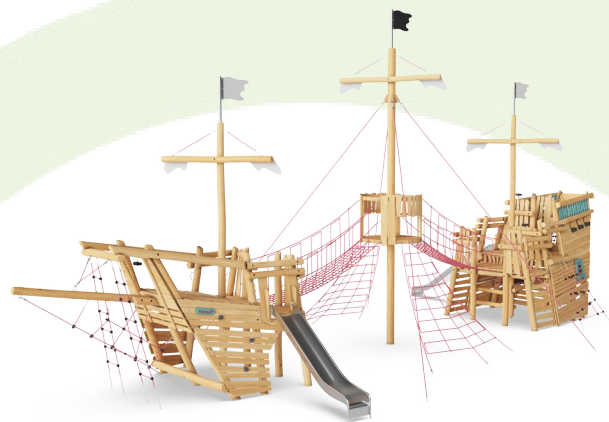
Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO550



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO550-1021

17.123,60

2,91

14,50

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



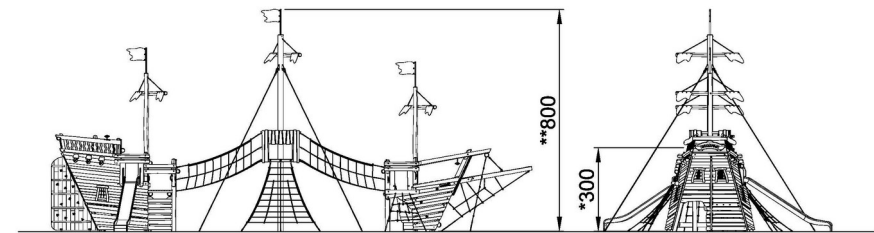
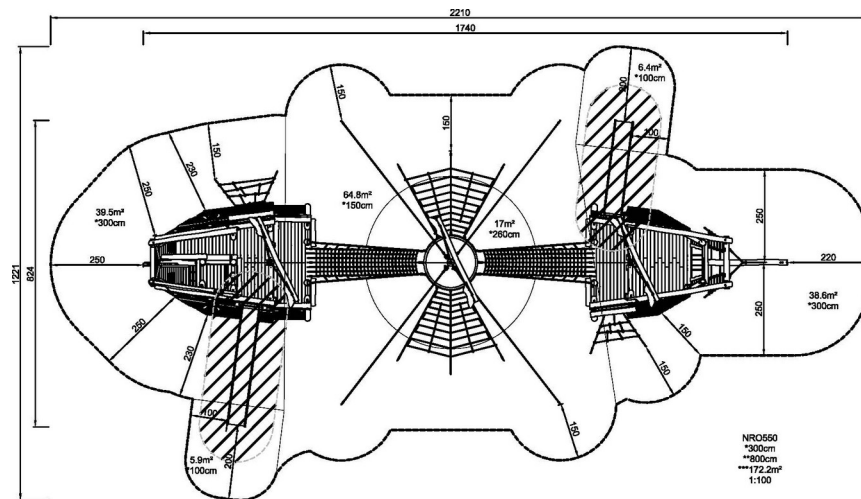
Statek Odkrywcy, XL

NRO550

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO550

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)