

Statek Odkrywcy, Duży

NRO546

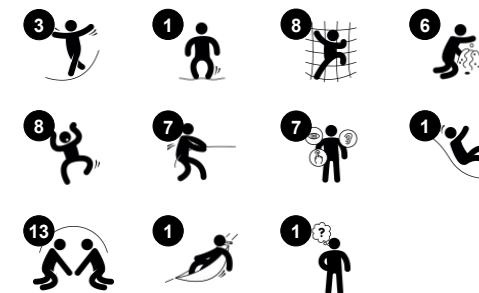
KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO546-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	688x1156x686 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	42
Dostępne kolory	



Statek Odkrywcy, Duży to imponujący statek do zabawy, czerpiący z dziecięcego zapału do eksploracji i przygód. Bogata różnorodność i ilość zabaw na statku przyciągnie dzieci i sprawi, że będą chcieli do nich wracać. Różnorodność poziomów i zabaw sprawia, że dzieci mogą się wspinać, raczkować, podskakiwać i ślizgać. Podczas poruszania się

po sieciach i ścianie wspinaczkowej intensywnie stymulowane są zdolności motoryczne, takie jak poczucie równowagi i koordynacja krzyżowa. Przestrzeń pod pokładem pozwala na cichą grę, a elementy do zabawy na pokładzie, takie jak armaty i lornetki, przyczyniają się do tworzenia licznych scenariuszy odgrywania ról stymulujących

umiejętności językowe, społeczne i kooperacyjne.

Statek Odkrywczy, Duży

NRO546

KOMPANI
Let's play



Armata

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



Lornetka

Poznawcze: lornetka tworzy namacalny motyw, a tym samym zachęca do teatralnej zabawy. Zabawa teatralna to świetny trener umiejętności językowych i komunikacyjnych. **Twórcze:** lornetkę można obracać we wszystkich kierunkach. Patrzenie przez nią daje nową perspektywę na świat.



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.



Mostek z liny kokosowej

Fizyczne: most delikatnie się kołysze, ćwicząc poczucie równowagi i przestrzeni, gdy dziecko balansuje w poprzek. Te umiejętności motoryczne w połączeniu są świetne do nauki poruszania się w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** Dzieci kołyszące się razem na linie doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i rozważi, np. podczas mijania innych na linie.



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 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.



Żuraw do piasku

Fizyczne: podnoszenie i opuszczanie kosza ćwiczy mięśnie ramion i zręczność. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca z innymi, np. odbieranie wiadra, ćwiczy umiejętność współpracy. **Poznawcze:** zrozumienie mechanizmu łańcuchów podnoszących i opuszczających wiadra wspiera umiejętności logicznego myślenia. **Twórcze:** praca z ruchomymi elementami do zabawy, które mogą pozostawiać ślady, wspiera kreatywność dziecka.

Statek Odkrywcy, Duży

NRO546

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).



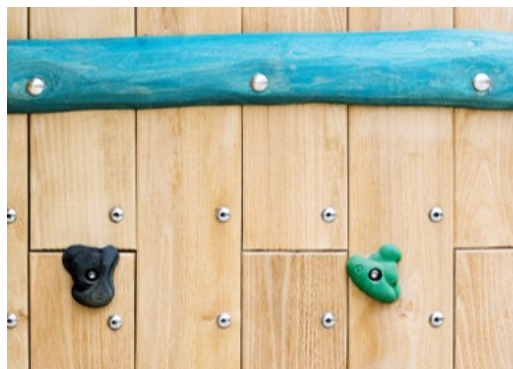
Farba użyta do pomalowania kolorów elementów ma bazę opartą na wodzie, jest przyjazna środowisku i ma idealną odporność na promieniowanie UV. Farba zgodna jest z EN 71 część 3.



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.



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 NRO546-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	103,4 m ²
Czas instalacji	94,5
Objętość wykopu	11,45 m ³
Objętość betonu	5,60 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	6.152 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO546



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO546-1021

3.300,10

0,72

2,40

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



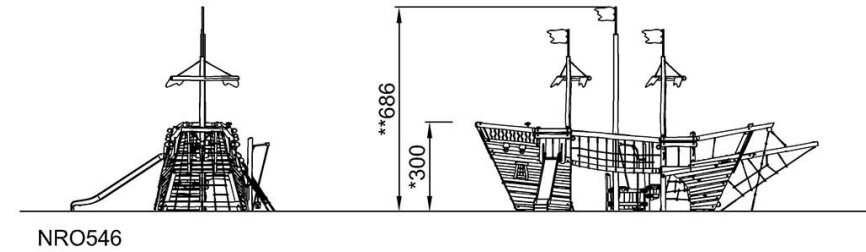
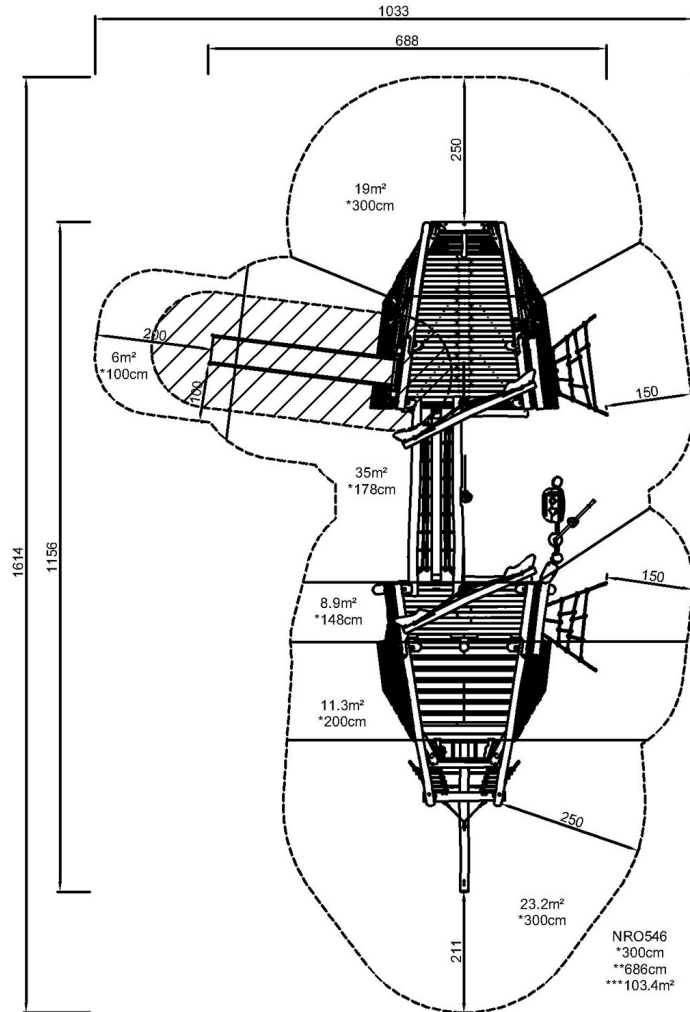
Statek Odkrywcy, Duży

NRO546

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](#)