

Explorer Ship, Large

NRO546

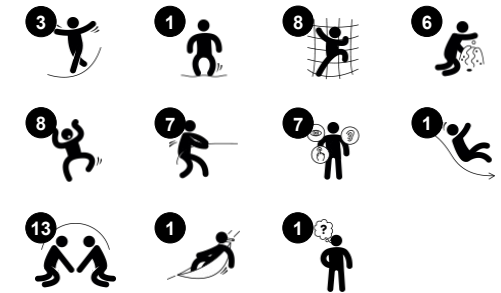
KOMPANI
Let's play



Produktnummer NRO546-1021

Produktinformasjon

Mål LxBxH	688x1156x686 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	42
Fargevalg	



Det store Explorer-skipet er et imponerende lekefartøy som spiller på barns glede for utforskning og eventyr. Det rike utvalget og mengden lekeaktiviteter i skipet vil tiltrekke barna og få dem til å komme tilbake igjen og igjen. Mangfoldet av nivåer og lekeaktiviteter gjør at barna kan klatre, kripe, gynte og skli. Motoriske ferdigheter som balanse og

krysskoordinering stimuleres grundig når de navigerer seg gjennom nett og klatrevegg. Plasser under dekk gir rom for rolig lek, og lekfunksjonene over dekk, som kanoner og kikkert, bidrar alle til mange rollespill-scenarier som stimulerer språk og sosiale samarbeidsevner.

Explorer Ship, Large

NRO546

KOMPANI
Let's play



Kanon

Kognitiv: kanonen skaper et håndgripelig tema og legger opp til dramatisk lek



Kikkertene

Kognitiv: kikkertene gir et håndgripelig tema og legger dermed opp til dramatisk lek. Dramatisk lek er en god trener for språk- og kommunikasjonsferdigheter. **Kreativ:** kikkertene kan dreies i alle retninger. Å se gjennom dem gir et nytt perspektiv på verden.



Sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



Bro av kokosnøttau

Fysisk: broen svaier forsiktig og trener følelsen av balanse og rom når barnet balanserer over det. Disse motoriske ferdighetene i kombinasjon er gode for å lære å navigere i sikkert i hverdagen. **Sosioemosjonell:** når barna svaier sammen på tauet, opplever de sine egne og andres bevegelser. Dette stimulerer til samarbeid og omtanke, for eksempel når man passerer andre på tauet.



Fjellklatring

Fysisk: støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. Håndtakene på toppen gjør inngangen til plattformen lettere **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.



Baugenett

Fysisk: det sammenkoblede baugenettet og stiger er en utfordrende stigning. Det støtter krysskoordinering og trener muskler **Sosioemosjonell:** klatrerne kan føle bevegelsene til sine jevnaldrende i nettet. Dette vekker samarbeid, tur-taking og empati. Klatring over toppbjelkene fremmer risikotaking og dermed følelse av prestasjon og selvtillit.



Sandkran

Fysisk: heise kurven opp og ned trener armmuskulaturen og fingerferdighet. **Sosioemosjonell:** samarbeide med andre f.eks. det å motta bøtta trener samarbeidsevner. **Kognitiv:** å forstå mekanismen til kjedene som heiser bøtter opp og ned, støtter evnen til logisk tenkning. **Kreativ:** å arbeide med bevegelige lekegenstander som kan sette spor etter seg, fremmer barnets kreativitet.

Explorer Ship, Large

NRO546



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



Robinia-produktene er designet med et KOMPAN-fargekonsept med en rekke forskjellige standardfarger. Treverket kan også leveres som ubehandlet eller brunmalt som opprettholder trefargen.



Nett og tau er laget av UV-stabilisert PA med innvendig stålkabelforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å skape en sterk forbindelse mellom stål og tau som fører til god slitestyrke.



Hardvaren er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare koblinger med høy korrosjonsmotstand.

Produktnummer NRO546-1021

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	300 cm
Sikkerhetszone	103,4 m ²
Total monterings tid	94,5
Utgraving	11,45 m ³
Betong	5,60 m ³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	6.152 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Robiniatre	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids
Komponenter i rustfritt stål	Livstids





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NRO546-1021	3.300,10	0,72	2,40

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

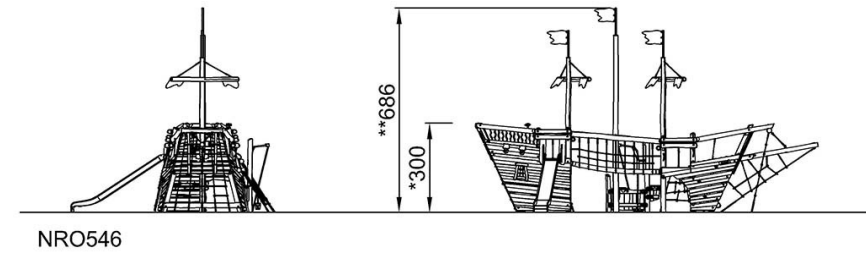
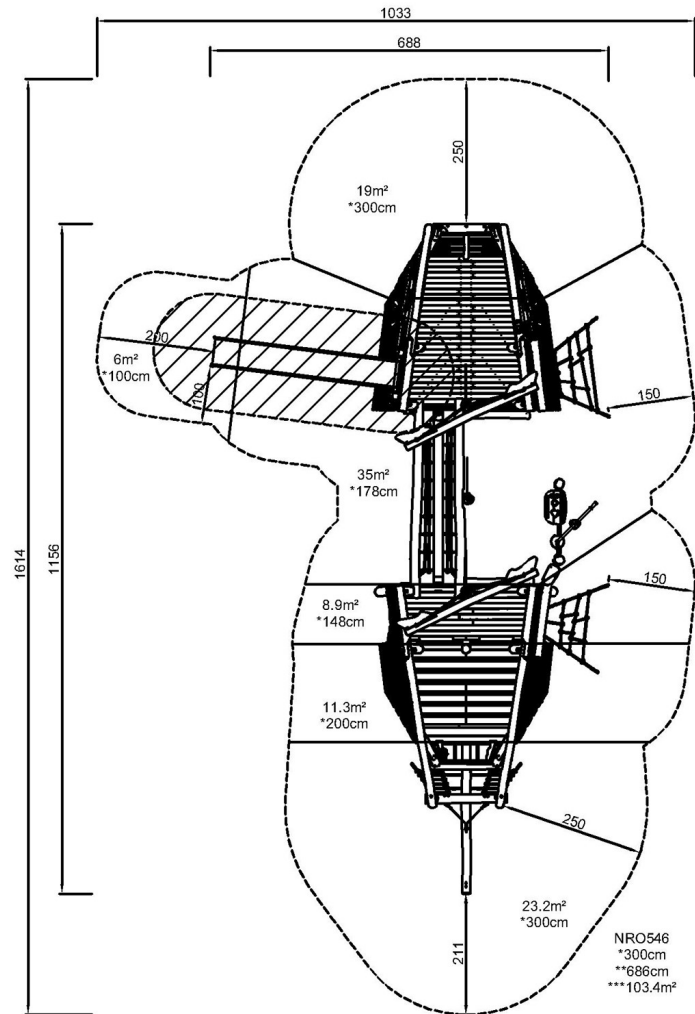


Explorer Ship, Large

NRO546

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)