

Explorerskib, L

NRO546

KOMPAN
Let's play



Varenr. NRO546-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	688x1156x686 cm
Alder	4+
Antal brugere	42
Farvemuligheder	



Det store Explorerskib er et imponerende legeskib, der trækker på børnenes trang til udforskning og eventyr. Den rige variation og mængde af legeaktiviteter i skibet vil tiltrække børn og få dem til at ønske at vende tilbage igen og igen. Forskellige niveauer af legeaktiviteter betyder, at børn kan klatre, kravle, hoppe og rutsche. Motoriske

færdigheder som sans for balance og krydskoordinering stimuleres grundigt, når du navigerer i redskaber og på klatrevæggen. Rum under dækket giver mulighed for stille leg, og legeelementerne over dækket, såsom kanoner og kikkert, bidrager alle til adskillige rollespilscenarier, der stimulerer ens sproglige-, sociale- og samarbejdsevner.

Explorerskib, L

NRO546

KOMPAN
Let's play



Kanon

Kognitive evner: kanonen er håndgribelig og giver anledning til dramatisk leg. Dramatisk leg udvikler sproglige færdigheder og kommunikationsevner.



Kikkert

Kognitive evner: kikkerten er håndgribelig og giver anledning til dramatisk leg. Dramatisk leg udvikler sproglige færdigheder og kommunikationsevner. **Kreative evner:** kikkerten kan drejes i alle retninger. Når man kigger igennem den får man et nyt perspektiv på sin omverden.



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning



Bro med kokosreb

Fysiske evner: her udvikles fornemmelsen af balance og rum, som børn bevæger sig ud på den gyngende bro. Vigtige motoriske færdigheder for børns evne til at kunne bevæge sig sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** børn, der vipper sammen på rebet, formemmer deres egne og andres bevægelser. Det opfordrer til samarbejde og hensyntagen, f.eks. når man passerer andre på rebet.



Klatrevæg

Fysiske evner: her trænes krydskoordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur. Håndtagene gør det lettere at komme op. **Social-emotionelle evner:** hældningen støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.



Buet net

Fysiske evner: det forbundne buede net er en sjov klatreudfordring. Her trænes krydskoordination og større muskler. **Social-emotionelle evner:** når man klatrer mærker man de andre børns bevægelser. Dette appellerer til samarbejde, at skiftes og empati. Når man klatrer over de øverste bjælker fremmes risikovilligheden og selvtilliden øges.



Sandkran

Fysiske evner: at trække i kæderne styrker børns armmuskler og fingerfærdighed. **Social-emotionelle evner:** her understøttes samarbejde, for eksempel når man skal modtage en spand. **Kognitive evner:** forståelse af kædernes mekanisme, hejse spanden op og ned, understøtter logisk tænkning. **Kreative evner:** når man arbejder med mobile legeredskaber, der kan efterlade mærker, støtter man barnets kreativitet.

Explorerskib, L

NRO546



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



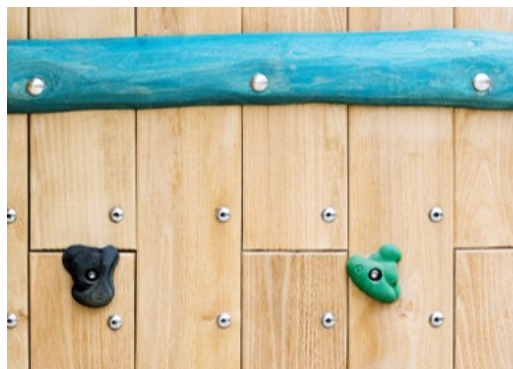
Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



Robiniaprodukterne er designet med et KOMPAN-farvekoncept med en række forskellige standardfarver. Træet kan også leveres som ubehandlet eller brunmalet med et pigment, der bevarer træfarven.



Net og reb er lavet af UV-stabiliseret PA med indvendig stålkabelforstærkning. Rebet induktionsbehandles for at skabe en stærk forbindelse mellem stål og reb, hvilket fører til god slidstyrke.



Hardwaren er lavet af rustfrit stål eller galvaniseret stål for at sikre holdbare forbindelser med høj korrosionsbestandighed.

Varenr. NRO546-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	300 cm
Faldområde	103,4 m ²
Installationstid (timer)	94,5
Udgravningsmængde	11,45 m ³
Betonmængde	5,60 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	6.152 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO546



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO546-1021	1.667,09	0,34	3,12

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

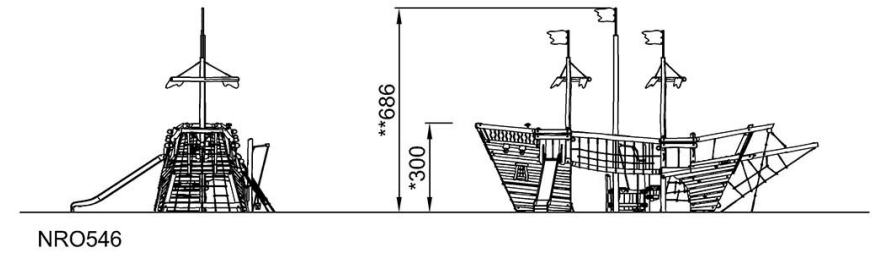
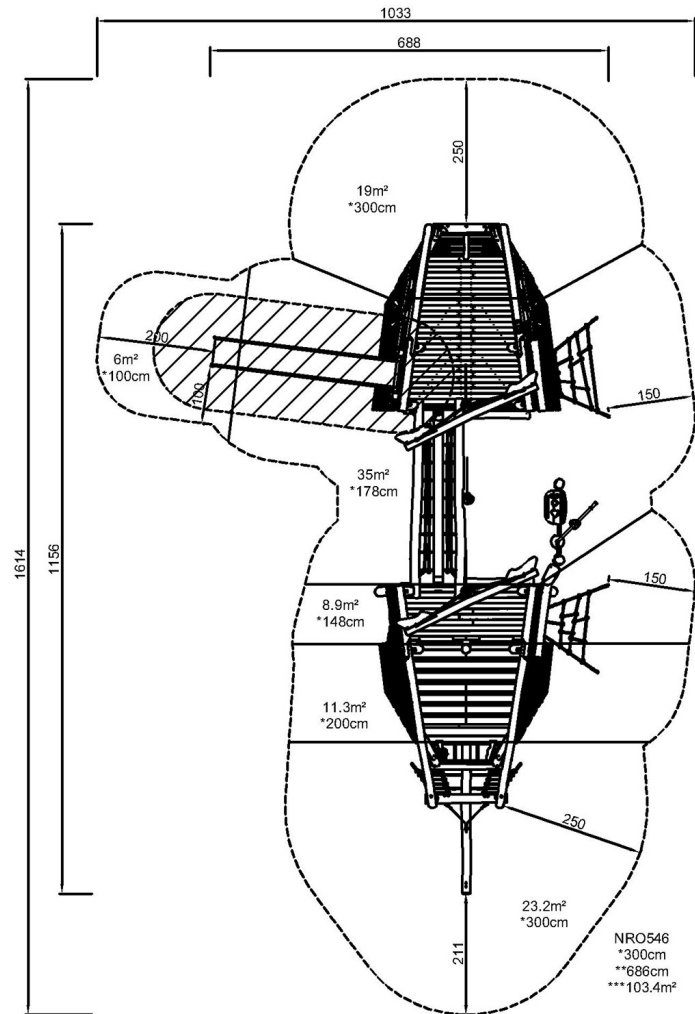


Explorerskib, L

NRO546

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)