

Explorerskib, M

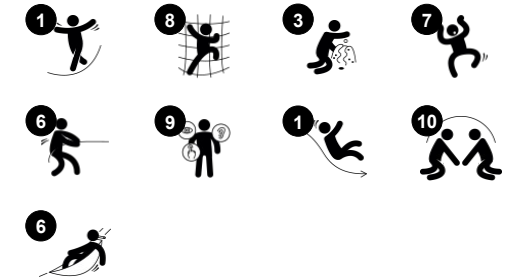
NRO542

KOMPANI
Let's play

Varenr. NRO542-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	622x961x581 cm
Alder	4+
Antal brugere	37
Farvemuligheder	



Explorerskibet tiltrækker børn til at lege på det igen og igen med sit enorme udvalg af legeaktiviteter over og under dæk. Der findes både planker og net der kan klatres på, som træner børns krydskoordinering og muskler. De mange aktiviteter, såsom kikkert, kanoner og hjul, stimulerer sanser og finmotorik samtidig med det inspirerer til flere timers leg.

Mulighederne er uendelige. Blot er skibet ikke kun sjovt at lege på, det understøtter det børns kognitive udvikling og sociale færdigheder. Foruden maser af leg, udvikler børn også deres fysiske evner. Når man er op på dækket er der flere måder at komme ned på. En tur med rutsjebanen kilder i maven og skaber spænding. Derudover træner det børns følelse

af rum. Der er altså mange udviklingsmæssige fordele når der leges pirater på skibet.

Explorerskib, M

NRO542

KOMPANI
Let's play



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.



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.



Klatrevæg

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



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, formidler deres egne og andres bevægelser. Det opfordrer til samarbejde og hensyntagen, f.eks. når man passerer andre på rebet.



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



Kanon

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



Åbent rum

Social-emotionelle evner: flere børn kan være sammen og interagere i det åbne rum. Her opbygges mod og selvtillid, og børn lærer at skiftes og tage hensyn til hinanden.

Explorerskib, M

NRO542



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



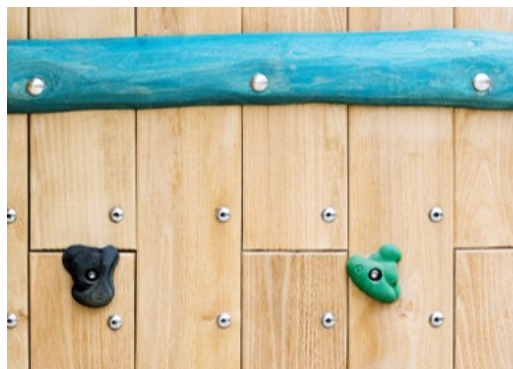
Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



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.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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

Varenr. NRO542-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	268 cm
Faldområde	82,1 m ²
Installationstid (timer)	64,1
Udgravningsmængde	8,24 m ³
Betonmængde	3,70 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	4.194 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

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



Bæredygtighedsdata

NRO542



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO542-1021	2.310,80	0,70	2,30

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

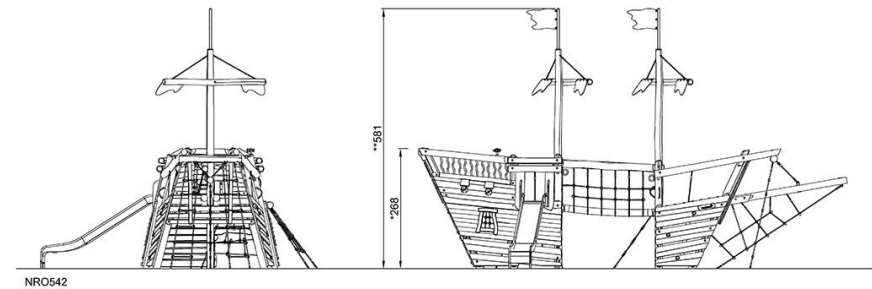
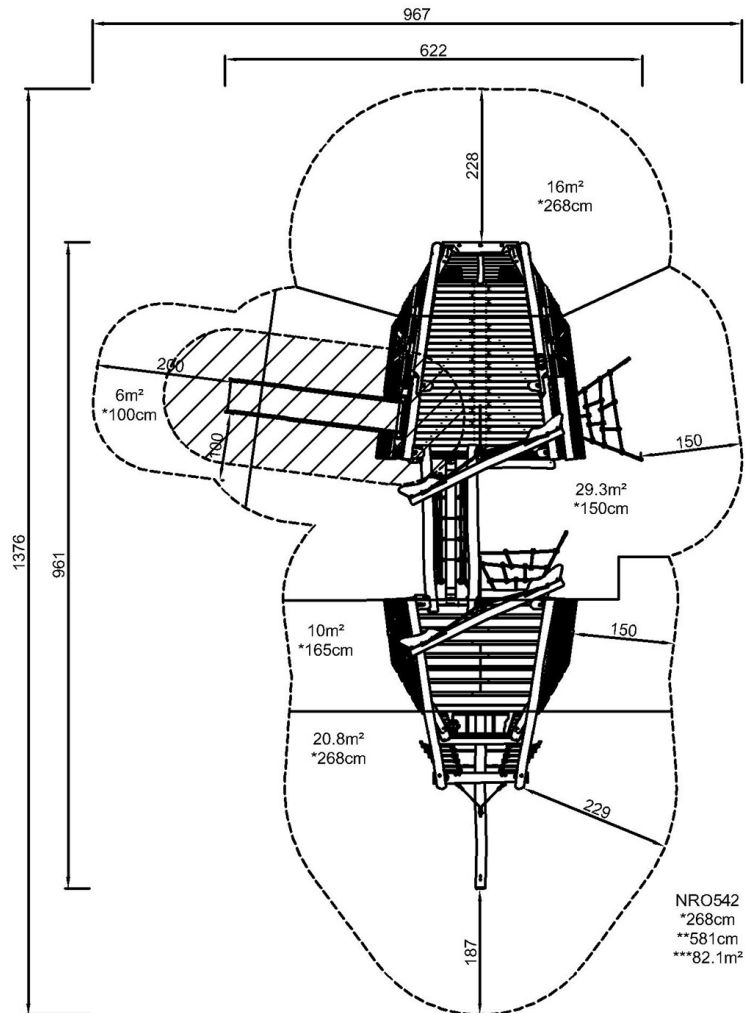


Explorerskib, M

NRO542

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)