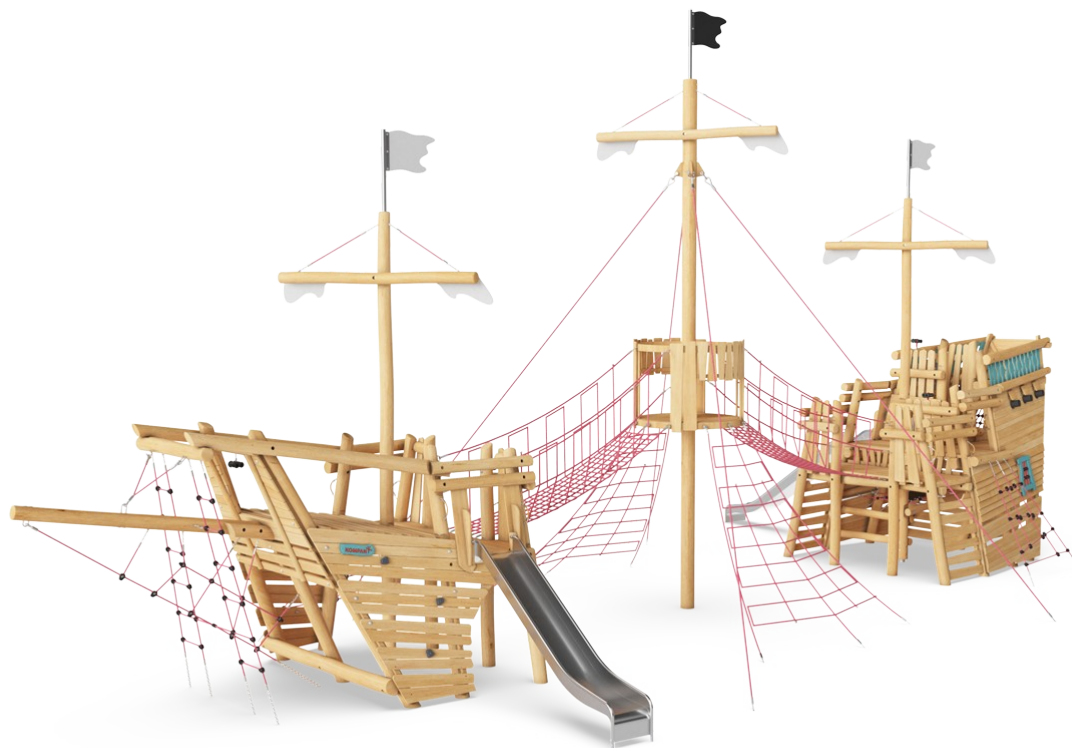


Explorerskib XL

NRO550

KOMPAN
Let's play



Det fantastiske Explorerskib XL tiltrækker besøgende børn der kommer langvejs fra. De mange varierede og sjove legemuligheder med masser af forskellige klatremuligheder, fantastiske udsigter og sjove rutsjebaner gør det til en magnet for børns leg igen og igen. Ruterne til platformene varierer. Og fra begge platforme byder, de svajende, gennemsigtige,

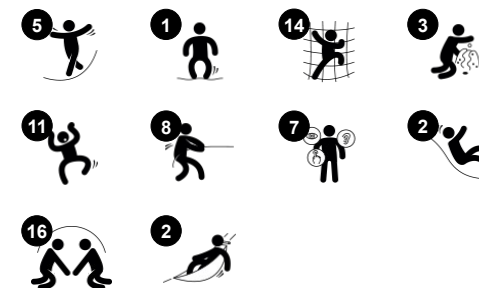
netbroer på en spændende klatring til midten af masten. Ud over at være sjove træner de børnenes krydskoordination, kropsfølelse og balance. At klatre på svajende net, solide klatrevægge og skrånende netbroer, der reflekterer bevægelser, er god muskeltræning. Højderne opbygger selvtillid, når børnene

vover sig op på nettene med lidt hjælp fra deres venner. Under platformen er der hyggelige mødesteder, som tilbyder en pause og et sted at socialisere og tænke over det næste træk.

Varenr. NRO550-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1740x824x800 cm
Alder	4+
Antal brugere	60
Farvemuligheder	



Explorerskib XL

NRO550



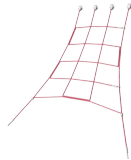
Rutsjebane

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



Stævn

Social-emotionelle evner: den rummelige platform er et fint mødested for børn der kommer hertil ad forskellige adgangsveje. Her trænes både krydskoordinering og risikovillighed.



Klatrenet

Fysiske evner: det skrående net understøtter til opadgående klatring. Det understøtter krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskelstyrke, som børn klatrer hurtigt op.
Social-emotionelle evner: de store masker tillader børn at sidde sammen og dele.



Kanon

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



Klatrevæg

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



Udkigstønde

Fysiske evner: udvikler rumlig bevidsthed og balance, som børn er højt oppe. **Social-emotionelle evner:** det højtliggende mødested tilskynder til social interaktion, og tilføjer spænding til oplevelsen.



Buete net

Fysiske evner: det forbundne buede net er en sjov klatreudfordring. Her trænes krydsordination 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.

Explorerskib XL

NRO550

KOMPAN
Let's play



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.

Varenr. NRO550-1021	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	300 cm
Faldområde	172,2 m²
Installationstid (timer)	93,2
Udgravningsmængde	27,88 m³
Betonmængde	13,60 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	6.666 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålrujsjebane	10 år



Corocord-reb 16 mm af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



De rustfrie stålglider med et stykket glideseng er lavet af høj kvalitet rustfrit stål AISI 304.

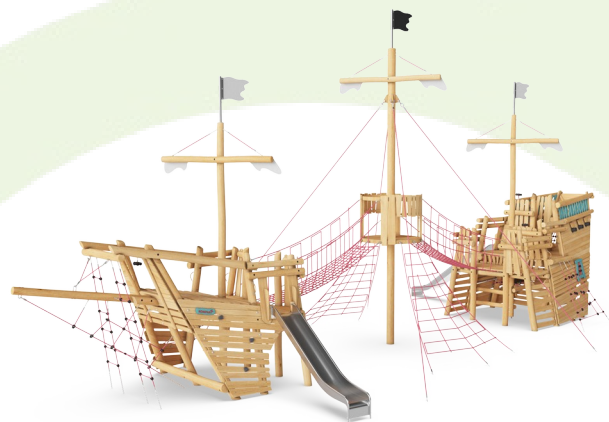


Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.

EN
1176
compliant

Bæredygtighedsdata

NRO550



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	%
NRO550-1021	17.123,60	2,91	14,50

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
Let's play

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



NRO550

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



5 / 10/03/2024

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



Informationer kan ændres uden varsel.