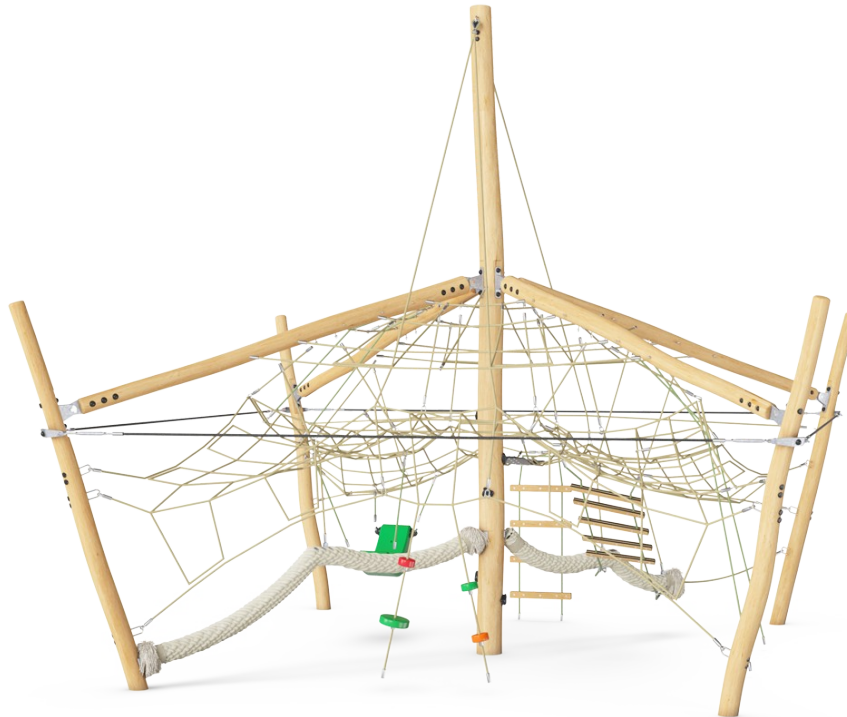


Jungle Dome

NRO836

KOMPAN
Let's play



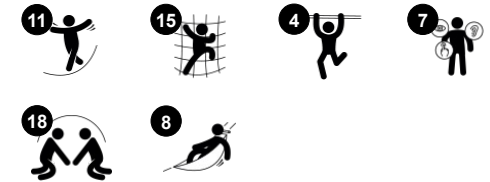
Jungle Dome er et uimodståeligt klatrenet. Børn finder et væld af forskellige legeaktiviteter og de kan udforske det svingende og hoppende klatrenet. Det øverste net er en destination for sig, og her er der masser af mødepunkter for de modigste klatrere. Udsigten giver en følelse af spænding og præstation. På jordniveau er der også

mødesteder hvor man kan tage et hvil, mødes med venner og udvikle vigtige sociale kompetencer såsom det at skiftes og forhandle. De lodrette, vandrette og skrå klatrenet i Jungle Dome udvikler vigtige motoriske færdigheder, såsom balanceevnen og rumfornemmelse. De fremmer fysisk aktivitet på alle niveauer og træner deres styrke.

Varenr. NRO836-1201

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	905x906x596 cm
Alder	6+
Antal brugere	50
Farvemuligheder	 



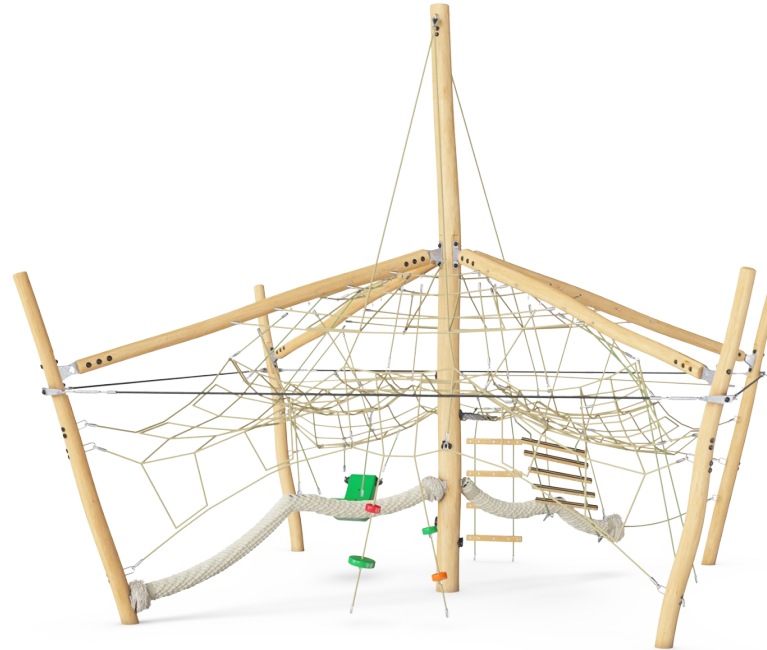
Jungle Dome

NRO836



Stort klatrenet

Fysiske evner: de forbundne net gør, at brugerne mærker bevægelser fra de andre i klatrenettet, hvilket tilføjer en dimension af sjov og kræver koncentration. Alle muskelgrupper trænes, og det samme gør krydskoordinationen. **Social-emotionelle evner:** plads til pauser for mange og understøtter samarbejde og turtagning.



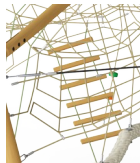
Horizontal membran

Fysiske evner: her udvikles balance, som børn står, sidder og bevæger sig her. **Social-emotionelle evner:** et fantastisk sted til social samvær eller en pause.



Horizontal reb

Fysiske evner: det livlige reb er fantastisk til armgang og hænge på hovedet. **Social-emotionelle evner:** børn samarbejder, hjælper hinanden og tager skift.



Reb stige og adgang

Fysiske evner: her trænes adræthed, balance og koordination når børnene klatrer op og får adgang til topnettet. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn af skiftes og hjælpe de andre op.



Reb med gummiskiver

Fysiske evner: børn udvikler krydskoordinering og muskelstyrke når de klatrer og træder på skiven. Samtidig trænes balancesansen som bl.a. er vigtig for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** understøtter sociale færdigheder og tage skift.



Legeskal

Fysiske evner: de svajende bevægelser træner balancen som er vigtig for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her kan man mødes og tage en pause. Børn lærer at skiftes hvilket er vigtigt for at kunne undgå konflikter.



Kokosreb

Fysiske evner: her understøttes koordination og balance, som børn går på rebet. Balance er en vigtig færdighed, som er afgørende for andre færdigheder. Børns knogletæthed styrkes som de hopper ned fra rebet. **Social-emotionelle evner:** børn, der vipper sammen på rebet, fornemmer deres egne og andres bevægelser. Det opfordrer til samarbejde og hensyntagen, f.eks. når man passerer andre på rebet.

Jungle Dome

NRO836



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



PP-rebet i kokosnødsstil har en diameter på 15 cm. Den indvendige ståltrådskerne har bøsningringe i begge ender, der tjener som fastgørelseselementer til rebet til eksisterende forbindelseselementer.



De hule plastkomponenter er fremstillet af >95 % genanvendeligt PE, der er fremstillet af genanvendt forbrugeraffald, såsom fødevareremballage, plastikposer mm. Den viste legeskal er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af >95 % genanvendt forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærverksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikker, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



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

Varenr. NRO836-1201

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	239 cm
Faldområde	101,0 m ²
Installationstid (timer)	30,6 timer
Udgravningsmængde	5,95 m ³
Betonmængde	3,20 m ³
Forankringsdybde	120 cm
Fragtvægt	1.442 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

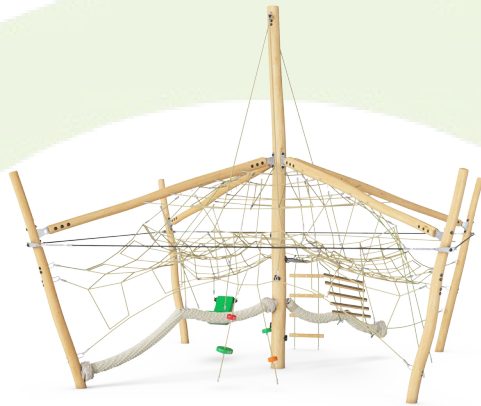
Garanti

Corocord reb	10 år
Bolte & skruer	10 år
Robinietræ	15 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

NRO836



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	%
NRO836-1201	1.718,69	1,51	19,06

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

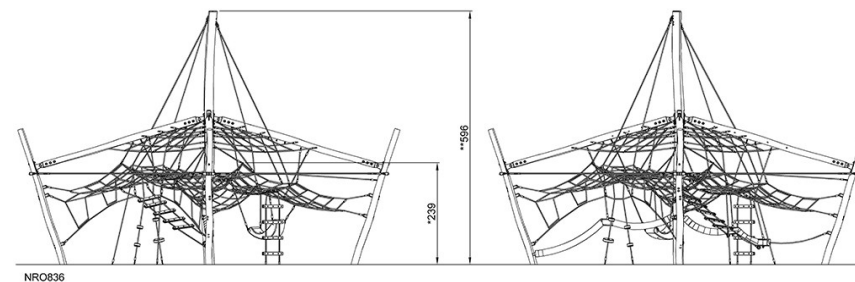
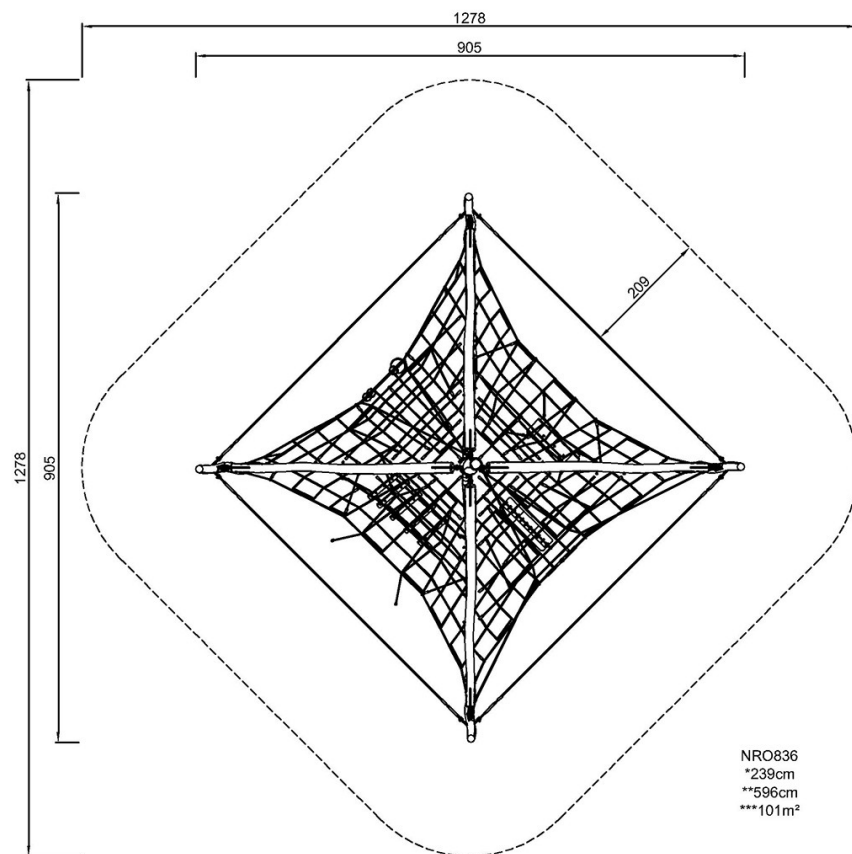


Jungle Dome

NRO836

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)