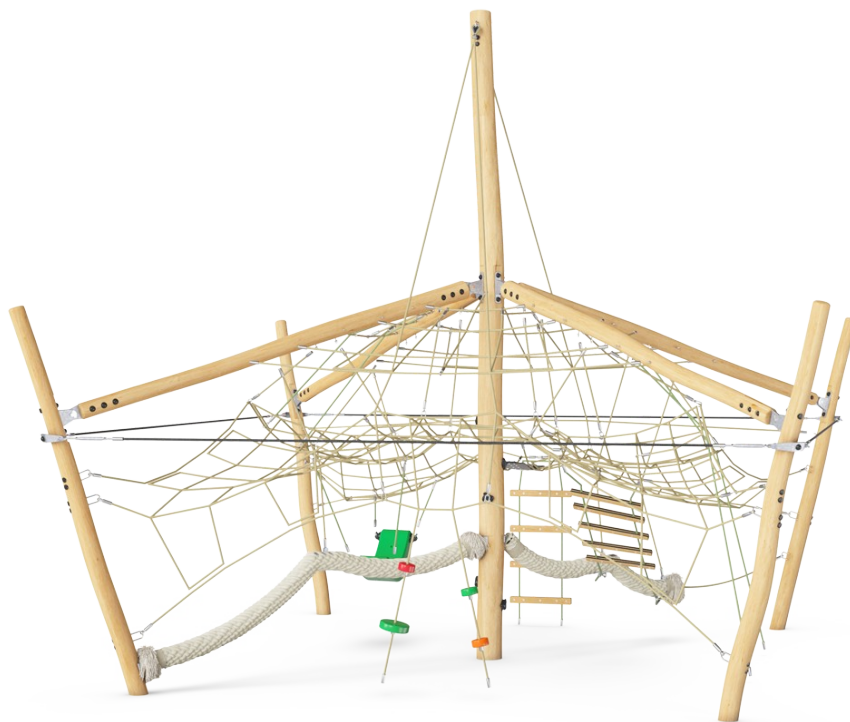


# Robinia klimtoestel - Jungle Dome

NRO836

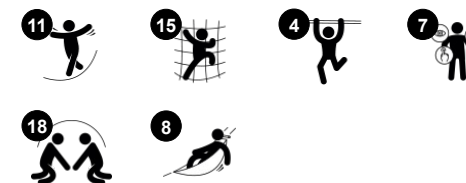
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer NRO836-1201

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	905x906x596 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	50
Kleuropties	 



De Jungle Dome is een groot onweerstaanbaar speelavontuur. Kinderen van alle leeftijden en verschillende vaardigheden vinden er een schat aan gevarieerde speelactiviteiten om zich aan te wagen en ze zullen het schommelende, verende gevoel van de netten, de touwen en de klimmers steeds opnieuw willen ontdekken. Het bovenste net is een bestemming op zich en biedt tal van ontmoetingsplaatsen voor de dapperste klimmers. Het uitzicht door de

transparante mazen naar de grond draagt bij aan het gevoel van spanning en prestatie. Op grondniveau nodigen schommelende zitjes uit elkaar te ontmoeten. Deze ondersteunen de ontwikkeling van belangrijke sociale vaardigheden zoals om de beurt gaan en onderhandelen. De verticale, horizontale en hellende klimroutes in de Jungle Dome bouwen het prestatiegevoel op, maar ontwikkelen ook belangrijke motorische vaardigheden op zoals

gevoel voor evenwicht en ruimte. Deze vaardigheden helpen kinderen bijvoorbeeld bij het veilig navigeren in het verkeer. De verschillende klimroutes bevorderen lichamelijke activiteit voor alle niveaus en trainen de spieren. Dit product is tevens op verzoek verkrijgbaar in FSC® Certified (FSC® C004450) robinia hout.



# Robinia klimtoestel - Jungle Dome

NRO836

**KOMPAN**  
Let's play



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd als FSC® Certified (FSC® C004450).



Het PP kokosnoottouw heeft een diameter van 15 cm. De interne staaldraadkern heeft aan beide uiteinden vingerhoeden, die dienen als bevestiging van de kabel aan bestaande verbindingselementen.



Holle kunststof componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer materialen. De getoonde speelschelp is uit één stuk gegoten met een minimale wanddikte van 5mm. Dit waarborgt een hoge mate van duurzaamheid in alle klimaten wereldwijd.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyester garens is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



Het materiaal is gemaakt van roestvrij staal of gegalvaniseerd staal om duurzame verbindingen met een hoge corrosiebestendigheid te garanderen.

Item nummer NRO836-1201

## Installatie informatie

Max. valhoogte	239 cm
Veiligheidszone	101,0 m²
Totale installatietijd	43,7
Graafwerk (vol.)	1,09 m³
Benodigd beton	0,60 m³
Verankeringsdiepte	120 cm
Verzendingsgewicht	1.489 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

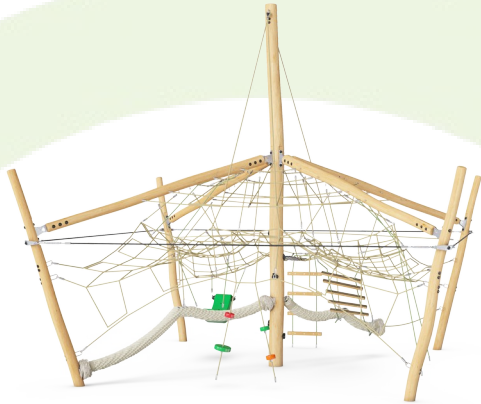
## Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Hardware	10 jaar
Robinia hout	15 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

NRO836



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO836-1201	1.743,90	1,48	20,20

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



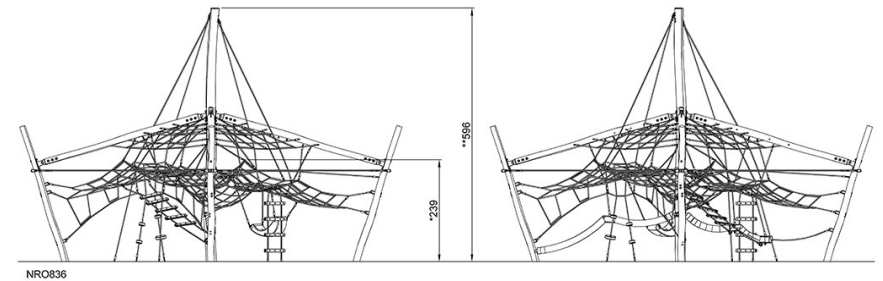
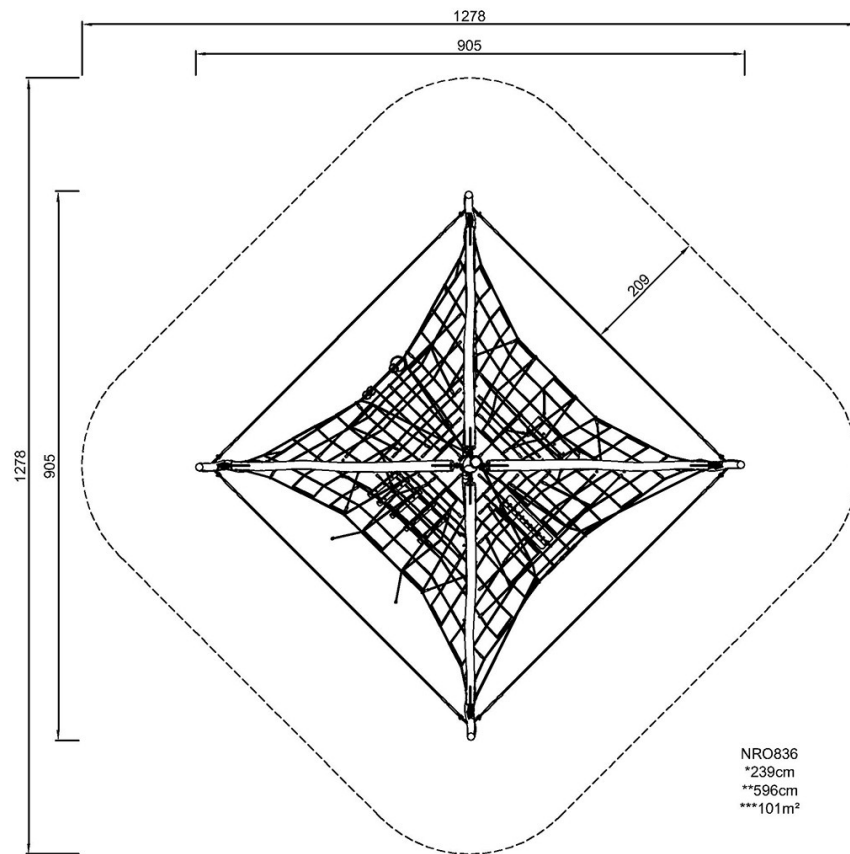


# Robinia klimtoestel - Jungle Dome

NRO836

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)