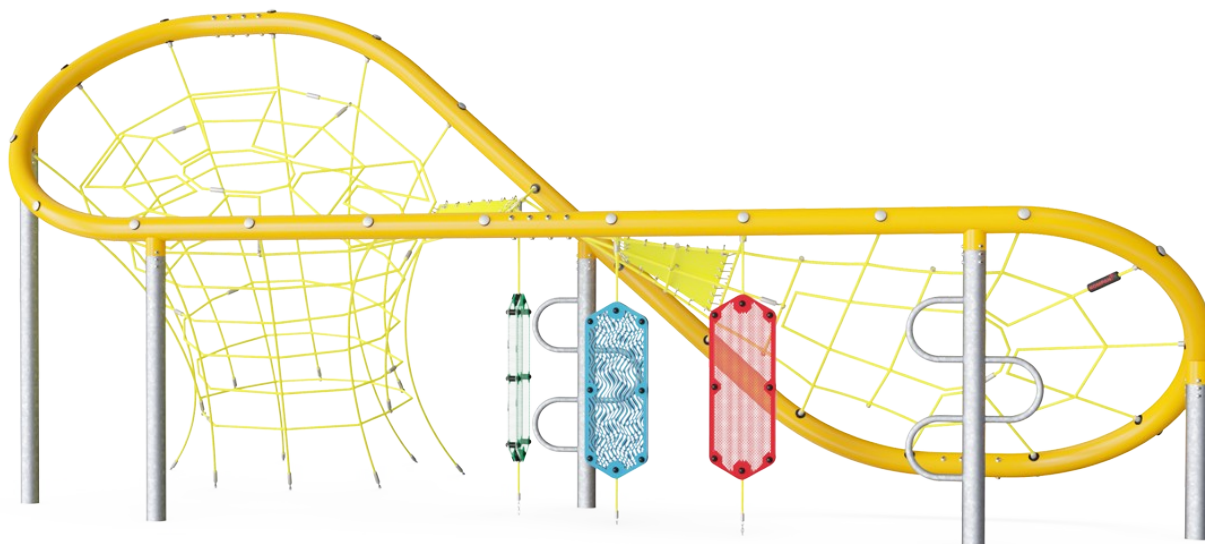


# Vlinder - Sensorisch

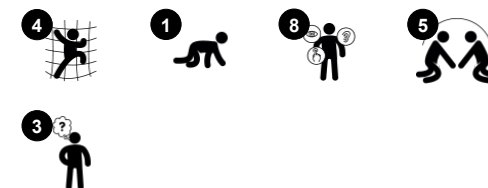
COR17530



Item nummer COR175301-0405

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	687x429x308 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	24
Kleuropties	



De Corocord Loops Vlinder, Sensorisch is een transparant klimtoestel met grote aantrekkingskracht voor kinderen. De elegant gebogen vleugels met hun gedraaide klimnetten nodigen keer op keer uit tot klimmen. Dankzij de transparantie van de netten kunnen de kinderen elkaar zien en communiceren over de vleugels heen en onder naar boven. Dit voegt sociale interactie toe en biedt de mogelijkheid tot samenwerking en

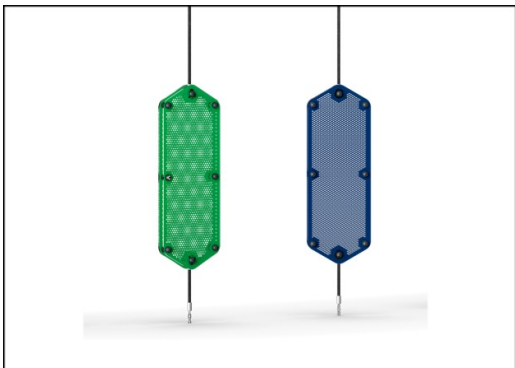
delen. De gedraaide blauwe membranen in de nok zorgen voor een leuke, glijbaan-achtige ontmoetingsplek. Het beklimmen van de Vlinder traint kruiscoördinatie en balanstechieken, die het vermogen van het kind om bewegingen te beheersen vergroot en uiteindelijk vol vertrouwen door de leefwereld beweegt. De zichtbare hoogtes zorgen voor extra spanning. Er zijn snellere en langzamere manieren om de Vlinder in en uit te klimmen:

Gebogen klimelementen zorgen voor een snelle toegang tot het bovenste frame. Op grondniveau trekken drie Optische panelen met visuele effecten de aandacht, nodigen uit tot gesprek en verwonderen jong en oud met de moiré effect patronen: afhankelijk van invalshoek zien ze er anders uit, dit draagt bij aan het logische denkvermogen.

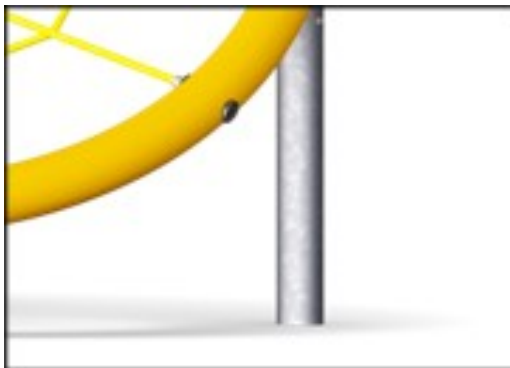


# Vlinder - Sensorisch

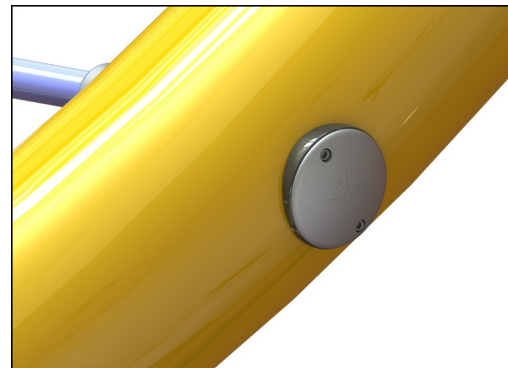
COR17530



Draaibare optische panelen van 2 polycarbonaatplaten van 7 mm dik met een onderlinge tussenafstand van 40 mm. De grafische print aan de binnenzijde bestaat uit een binnenste afbeeldingslaag en een buitenste transparante beschermingslaag. Zowel het PC-paneel als de watergedragen lak zijn UV gestabiliseerd om het verbleken van de print te voorkomen.



Gekleurde stalen onderdelen hebben een basis van thermisch verzinken en een gepoedercoate toplaag. Dit zorgt voor een ultieme corrosiebestendigheid in alle klimaten ter wereld. Andere stalen oppervlakken zijn zowel van binnen als van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink.



Het touw wordt aan de grote stalen staander bevestigd door een unieke, door KOMPAN ontworpen, aanspanoplossing. Het bestaat uit zowel interne als externe nylon (PA6) bussen die het touw naar een aluminium deel met schroefdraad aan de buitenkant geleiden en het touw aanspannen.



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.

Item nummer COR175301-0405

## Installatie informatie

Max. valhoogte	300 cm
Veiligheidszone	55,2 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	21,0
Graafwerk (vol.)	16,80 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	5,60 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	1.594 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

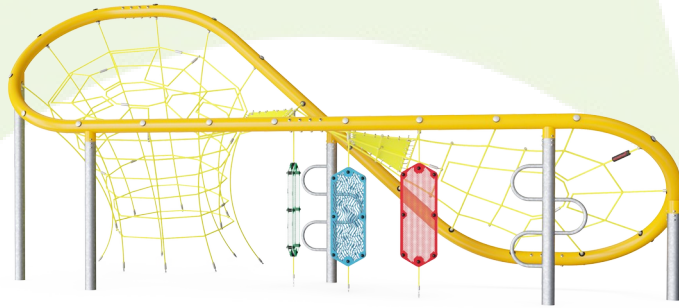
## Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gelakte toplaag	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



# Sustainability Data

COR17530



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	%
<b>COR175301-0405</b>	2.938,53	2,82	48,76

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**  
Let's play

## Kompan A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

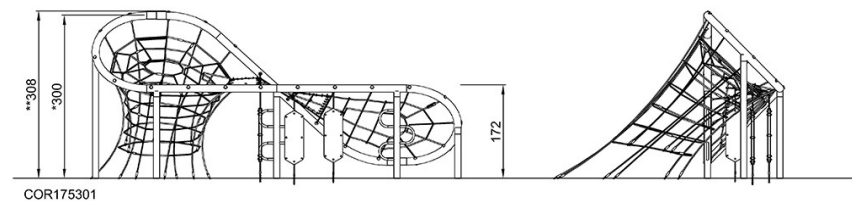
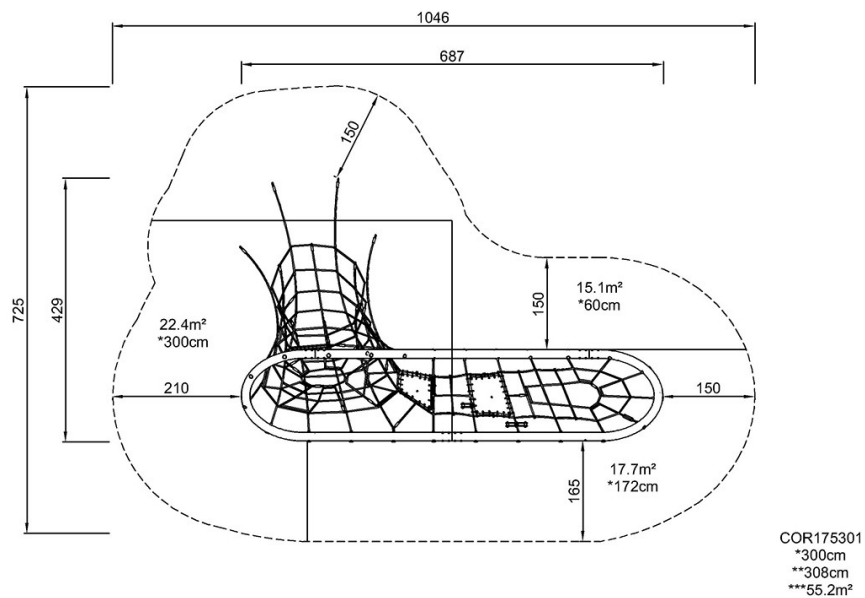


# Vlinder - Sensorisch

COR17530

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)