

# Groot Octa Net

COR10280



Het grote Octanet doet kinderen versteld staan. Het nodigt uit tot spelen en biedt ontzettend veel klimplezier. De springerige route naar de top is een grote uitdaging en geeft gebruikers een sterk gevoel van prestatie wanneer ze de top van de mast bereiken en genieten van het uitzicht over het hele gebied.

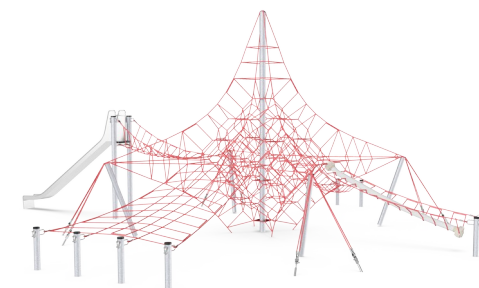
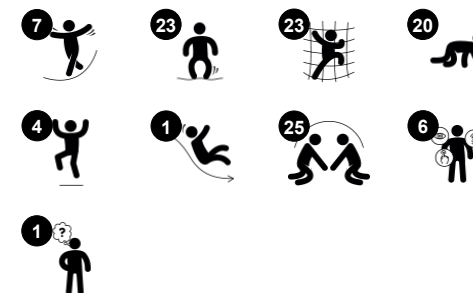
Klimmen in het net traint alle belangrijke

spiergroepen en motorische vaardigheden zoals kruiscoördinatie en evenwicht, die ook cruciaal zijn voor het concentratievermogen van kinderen. Als de kinderen een pauze nodig hebben, kunnen ze socializen op de netten, waarbij ze leren op hun beurt te wachten en te onderhandelen. De glijbaan is een leuke uitweg uit de netten.

Item nummer COR102801-1101

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1543x1288x600 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	75
Kleuropties	



# Groot Octa Net

COR10280

Item nummer COR102801-1101

## Installatie informatie

Max. valhoogte	240 cm
Veiligheidszone	179,5 m²
Totale installatietijd	38,9
Graafwerk (vol.)	41,47 m³
Benodigd beton	26,50 m³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	1.940 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

## Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Stalen, thermisch verzinkte staander	Levenslang



# Sustainability Data

COR10280



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	%
COR102801-1101	4.870,10	3,11	51,50

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: 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

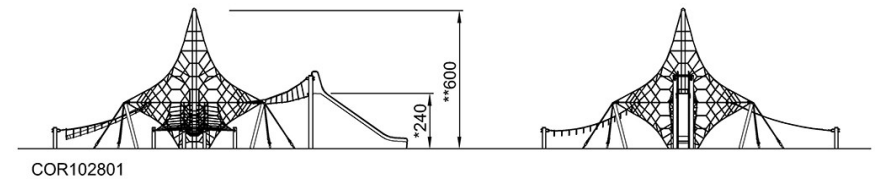
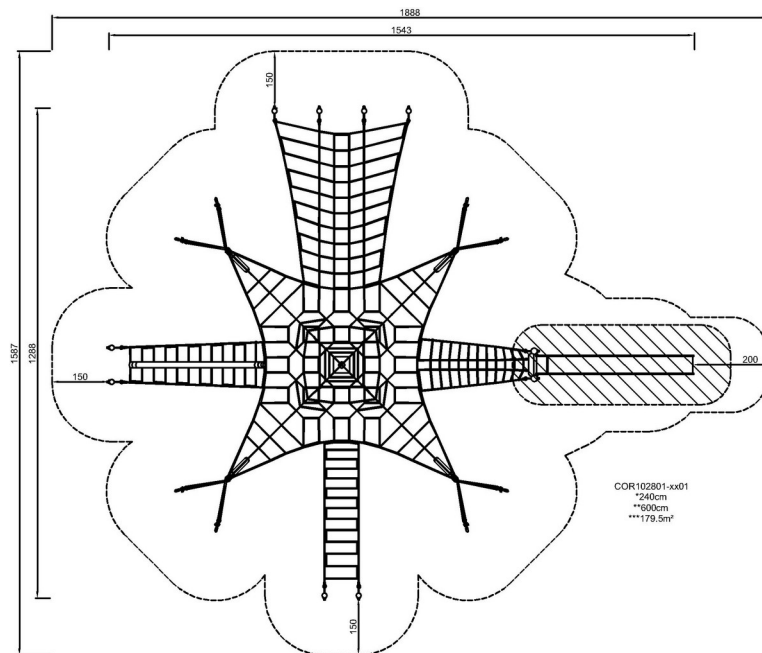


# Groot Octa Net

COR10280

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)