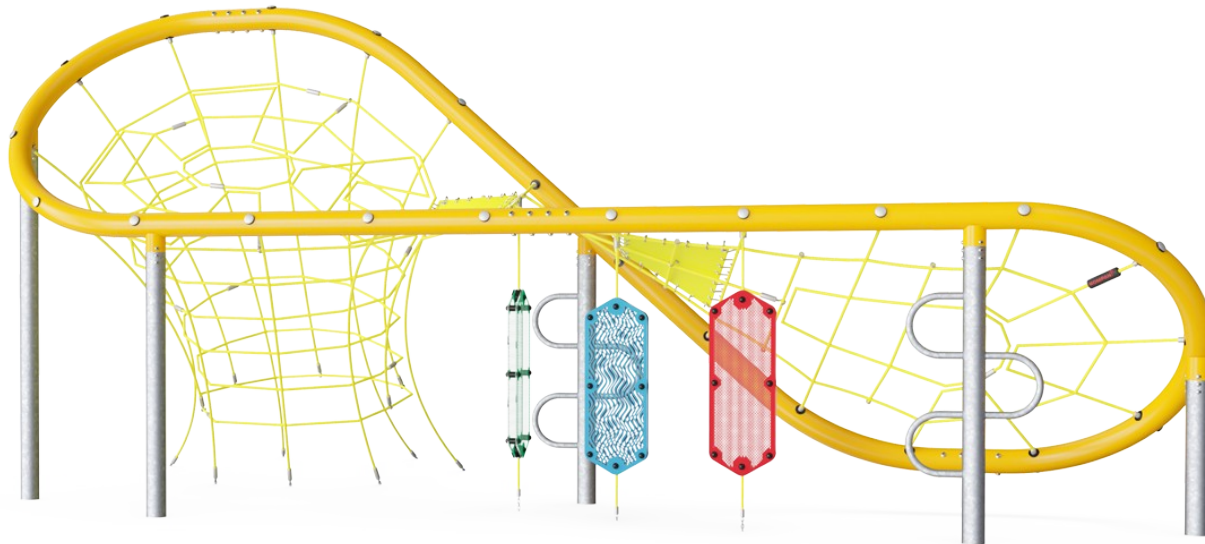


Butterfly, Sensory


COR17530

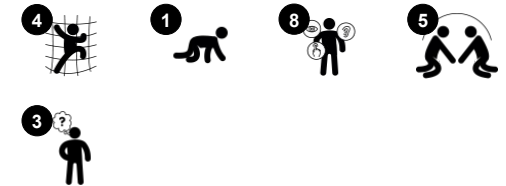
KOMPAN
Let's play



Den elegante sommerfugl er en fantastisk klatrenetstruktur med sine snoede stænger og farverige klatrenet. Netstrukturens gennemsigtige design gør, at børnene kan se hinanden og kommunikere fra den ene vinge til den anden. Det sjove klatrenet udfordrer børnenes klatreteknikker, balance og krydsordination. Der er utallige måder at

komme op og ned og ved jorden kan børnene udforske de sensoriske paneler.

Varenr. COR175301-0405	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	687x429x308 cm
Alder	5+
Antal brugere	24
Farvemuligheder	



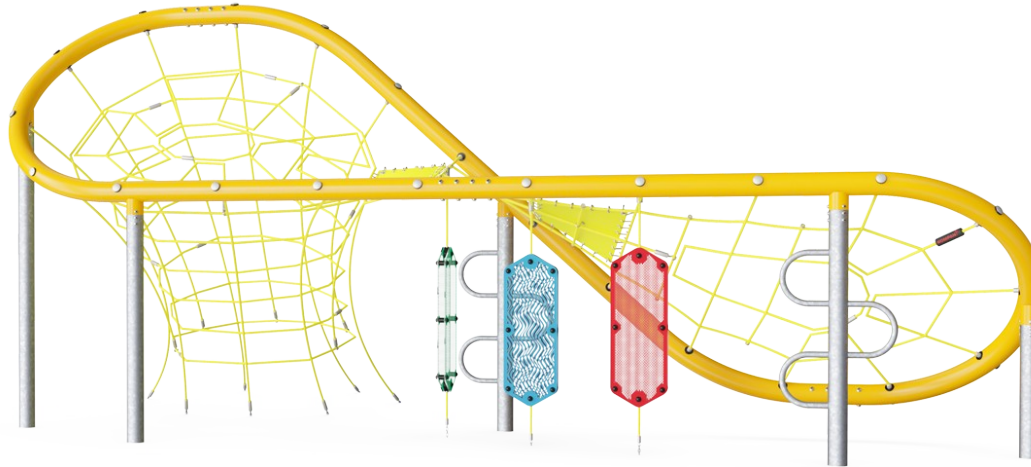
Butterfly, Sensory

COR17530



Stort klatrernet

Fysiske evner: de forbundne net gør, at brugerne mærker bevægelser fra de andre i klatrernet, 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.



Klatrerstang

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering og musklestyrke. **Social-emotionelle evner:** samarbejde og tage skift.



Moiré paneler

Fysiske evner: her trænes balance og krydskoordination når man sidder, hænger eller læner sig op af panelerne. **Social-emotionelle evner:** her understøttes forhandling, lyttefærdigheder, tolerance og empati når man diskuterer mønstre og forskelligheder i panelerne. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning når man undrer sig og prøver at forstå mønstrene på panelerne.

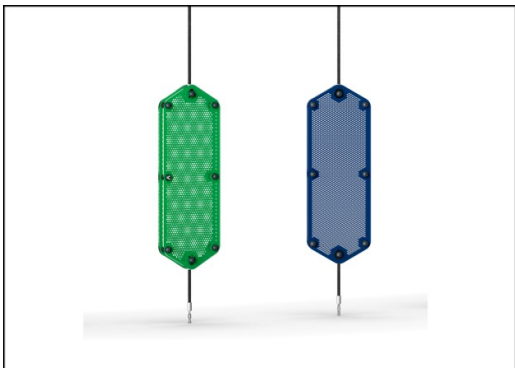


Lodret nettragt

Fysiske evner: udvikler krydskoordination samt de store muskelgrupper når man klatrer. **Social-emotionelle evner:** her kan børn være sammen og tage et hvil med vennerne.

Butterfly, Sensory

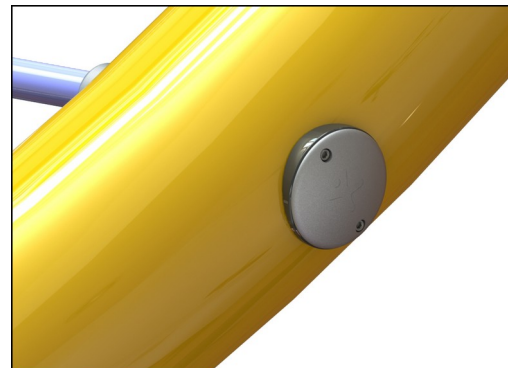
COR17530



Vendbare optiske paneler af to 7 mm tykke polykarbonatplader med en afstand på 40 mm. Det indvendige grafiske print består af et indre billedlag og et ydre transparent beskyttelseslag. Både PC-panelet og den vandbaserede lak er UV-stabiliseret for at forhindre, at trykket falmer.



De favede stålkomponenter er varmgalvaniserede og har en pulvercoated finish. Dette sikrer korrosionsbeskyttelse i alle klimaer og vejrforhold. De andre ståloverflader er varmgalvaniserede indeni og udenpå med blyfri zink.



Rebet er fastgjort i det store stålrør med en helt unik opspænding designet af KOMPAN. Den består af en indre og en ydre bøsning af nylon (PA6) som leder rebet gennem en gevindskåret aluminiumsdel som strammer rebet til.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet 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.



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 hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.

Varenr. COR175301-0405

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	300 cm
Faldområde	55,2 m ²
Installationstid (timer)	21,0
Udgravningsmængde	16,80 m ³
Betonmængde	5,60 m ³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	1.594 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

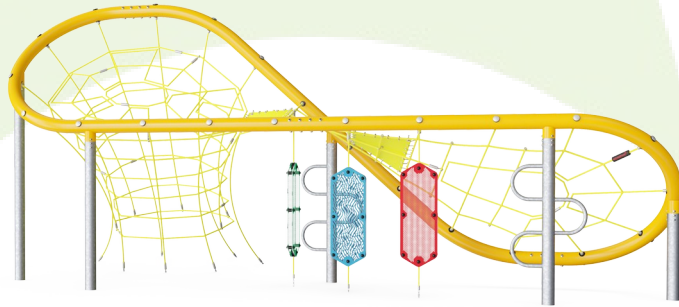
Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Malet top lag	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

COR17530



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR175301-0405	2.938,53	2,82	48,76

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 A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "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 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

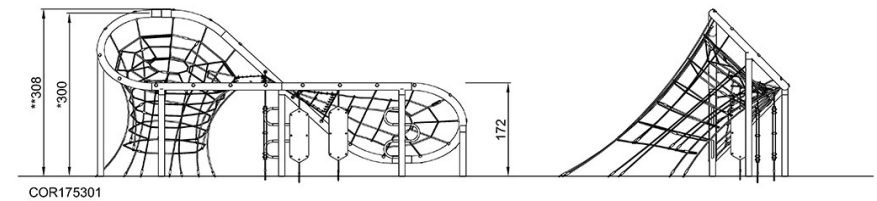
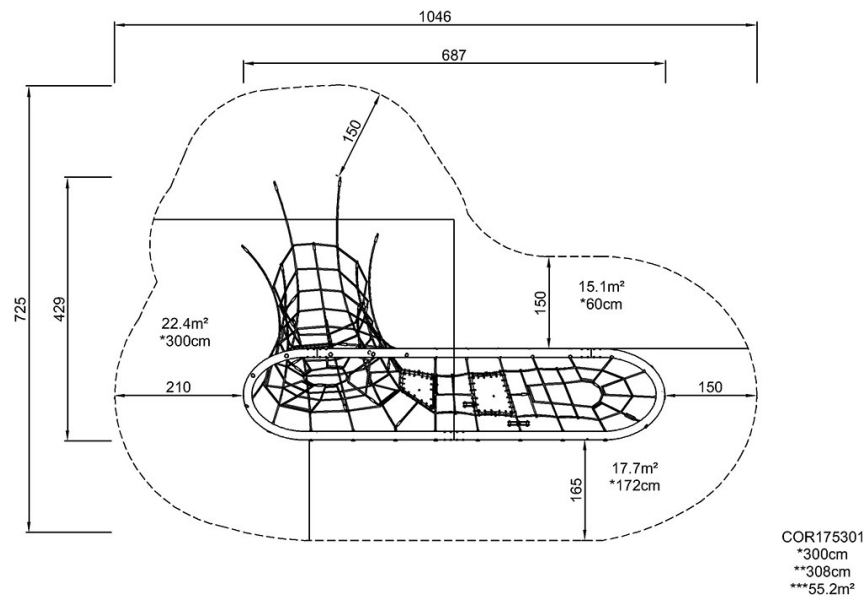


Butterfly, Sensory

COR17530

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)