

# Butterfly, Double


COR17600

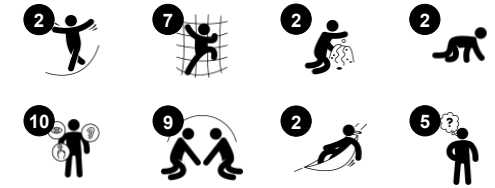
**KOMPANI**  
Let's play



Artikelnr. COR176001-0499

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1133x422x308 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	34
Färgalternativ	



Butterfly Double är en transparent, social klättermagnet. De blå membranerna skapar en central mötesplats i mitten av klätterstrukturen. Det finns många fysiska utmaningar i de vridna näten och att klättra tränar kors-koordination samt balans – viktiga egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning. Butterfly näten är transparenta, vilket gör att barnen kan

se varandra och kommunicera genom hela strukturen, från toppen till botten. På marknivå finns taltrattor och två blå svängande hangout-kapslar där barnen kan umgås och leka tillsammans. Tre optiska paneler inspirerar också samtal och även logiskt tänkande genom effektfulla mönster som förändras beroende på barnens synvinkel.



# Butterfly, Double

COR17600



## Stort klätternät

**Fysisk:** de sammankopplade näten gör att barn kan känna andra klättrares rörelser, vilket är roligt och kräver koncentration. Alla muskelgrupper tränas och likaså korskoordination. **Socioemotionell:** utrymme för pauser för flera samt uppmuntrar till samarbete och turtagning.



## Klättestång

**Fysisk:** kors-koordination och muskelstyrka tränas. **Socioemotionell:** turas om och samarbeta



## Membran

**Fysisk:** när barnet står, går eller sitter på det studsiga membranet utvecklas sinne för balans. En snabbare väg upp, p.g.a. extra stöd från membranet. **Socioemotionell:** möteplats för paus från replandskapet.



## Hangoutkapsel

**Fysisk:** njuta av att gunga, sittande och liggande, stimulerar sinne för balans. **Socioemotionell:** mötas och ta en paus. Att turas om tränar förmåga att undvika konflikter.



## Vertikal klättrtratt

**Fysisk:** utvecklar kors-koordination och stora muskelgrupper. **Socioemotionell:** social och vänskaplig tävling när barnen klättrar upp och ner.



## Taltratt

**Socioemotionell:** uppmuntrar kommunikation och social interaktion. **Kognitiv:** väcker nyfikenhet och stimulerar förståelsen för orsak och verkan och föremåls permanens: objekt och personer existerar även utanför synfältet.

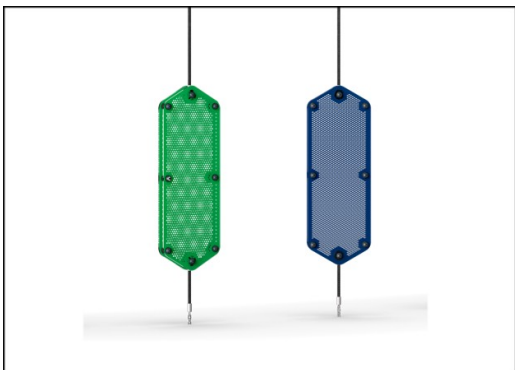


## Optiska moiré-paneler

**Fysisk:** att sitta, hänga och luta sig på de repbunda panelerna tränar balans och kors-koordination. **Socioemotionell:** diskussion om mönster och att resonera med andra främjar förmåga att förhandla, lyssna och känna tolerans samt empati. **Kognitiv:** att undra, förstå och förklara skälen för mönstrenas förekomst utvecklar logiskt tänkande.

# Butterfly, Double

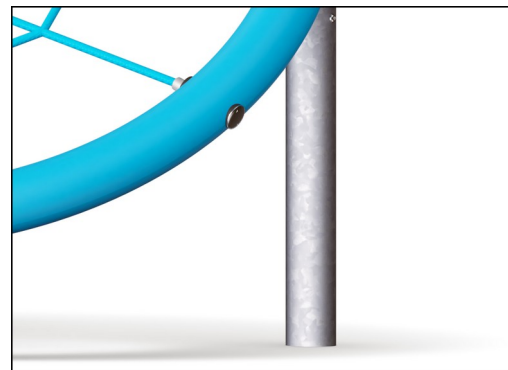
COR17600



Roterbara optiska paneler av två 7mm tjocka polykarbonatplattor med ett avstånd på 40mm. Det grafiska trycket på insidan består av ett inre bildlager och ett yttre transparent skyddslager. Både PC-panelen och den vattenbaserade lacken är UV-stabiliserade för att förhindra att trycket bleknar.



Hangout Pod är utformad med en svetsad ram av två varmgalvaniserade samt pulverlackerade stålringar. Membranet består av ett friktionssäkert gummimaterial av samma kvalitet som transportband och med utmärkt UV-motstånd.



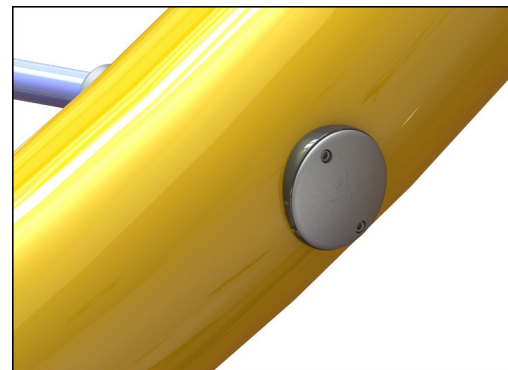
De färgade stålkomponenterna är varmförzinkade och har en pulverlackerad finish. Detta säkerställer korrosionsskydd i alla klimat och väderförhållanden. De andra stålytorna är varmförzinkade inuti och utanför med blyfri zink.



Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismresistenta och kan bytas ut på plats vid behov.



Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



Repet är fastsatt på det stora stålröret med en unik uppsättning designad av KOMPAN. Den består av en inre och en yttre bussning av nylon (PA6) som leder repet genom en gängad aluminiumdel som drar åt repet.

Artikelnr. COR176001-0499

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	300 cm
Säkerhetsområde	85,2 m <sup>2</sup>
Total installationstid	43,3
Grävdyb (volym)	27,40 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	8,90 m <sup>3</sup>
Stolpdyb (standard)	60 cm
Fraktvikt	3.324 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Färgad ytbeläggning	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



# Hållbarhetsdata

COR17600



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR176001-0499</b>	6.107,93	2,80	47,54

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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



