

Butterfly, trippel

COR17700

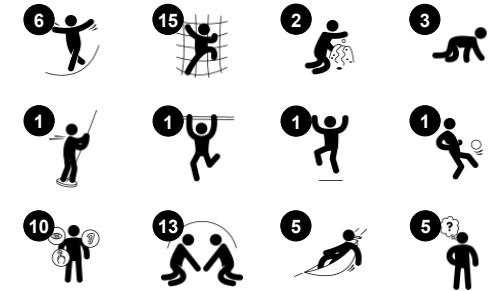
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. COR177001-0499

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	925x806x308 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	50
Färgalternativ	



Butterfly Triple är en riktig klättermagnet full av aktiviteter. De blå membranen skapar en central mötesplats över marken i mitten av klätterstrukturen. Det finns många fysiska utmaningar: barnen kan klättra och glida ner på ledstänger. Att klättra i Butterfly tränar korskoordination och balans – viktiga egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin

omgivning. Butterfly Triple har en transparent design, vilket gör att barnen kan se varandra och kommunicera genom hela strukturen, från toppen till botten. På marknivå finns taltrattar, två blå svängande hangout-kapslar och svängande rep med sittklossar under loopen. Tre optiska paneler inspirerar också samtal och även logiskt tänkande genom effektfulla

mönster som förändras beroende på barnens synvinkel.



Butterfly, trippel

COR17700



Optiska moiré-paneler

Fysisk: att sitta, hänga och luta sig på de repbunda panelerna tränar balans och korskoordination. **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.



Rep med gummiplattor

Fysisk: barn utvecklar korskoordination och muskelstyrka när de går på plattan och klättrar på repet. Sinne för balans övas när de gungar varsamt – en viktig egenskap för att t.ex. sitta still. **Socioemotionell:** umgås och turas om att bestämma vem som ska sitta vart.



Vertikal klättertratt

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



Klätterstång

Fysisk: korskoordination och muskelstyrka tränas. **Socioemotionell:** turas om och samarbeta



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.



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.

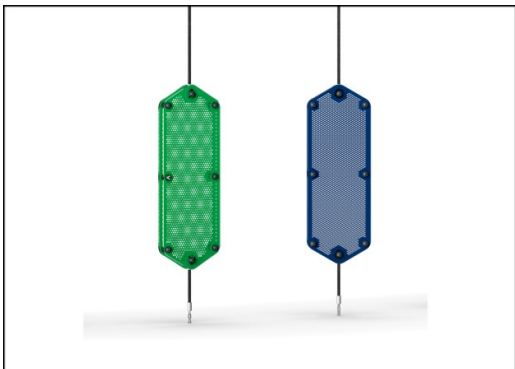


Rutschstänger

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker.

Butterfly, trippel

COR17700



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.



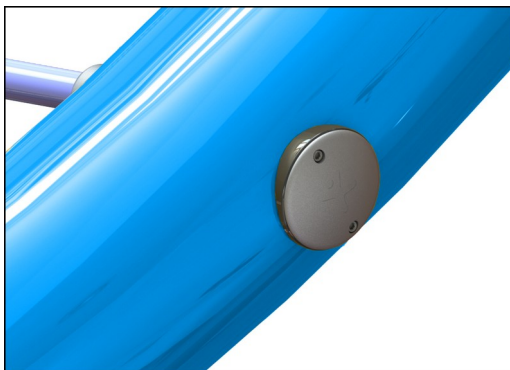
Hangout Pod är utformad med en svetsad ram av två varmgalvaniserade samt pulverlackerade stålringar. Membranet består av ett friktionssäkert gummimaterial av samma kvalitet som transportband och med utmärkt UV-motstånd.



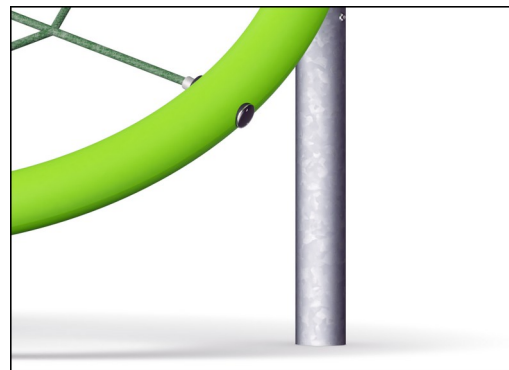
Färgade gummiskivor av EPDM med slät yta. Gjuten EPDM omger en varmförzinkad stålkärna som säkerställer både skivornas stabilitet och starkt fäste vid repet.



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.



Repet är festsatt 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.



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 blufri zink.

Artikelnr. COR177001-0499

Installationsinformation

Max. fallhöjd	300 cm
Säkerhetsområde	119,0 m ²
Total installationstid	61,6 timmar
Grävdjup (volym)	30,58 m ³
Betong (volym)	10,49 m ³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	4.887 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

COR17700



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR177001-0499	9.094,55	2,85	48,69

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
Let's play

Kompan A/S

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



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

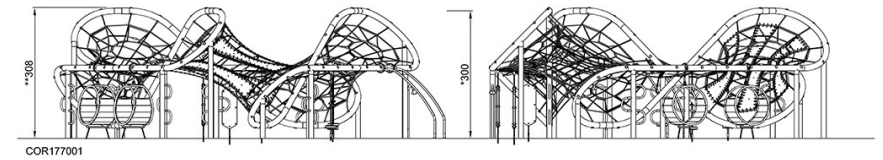
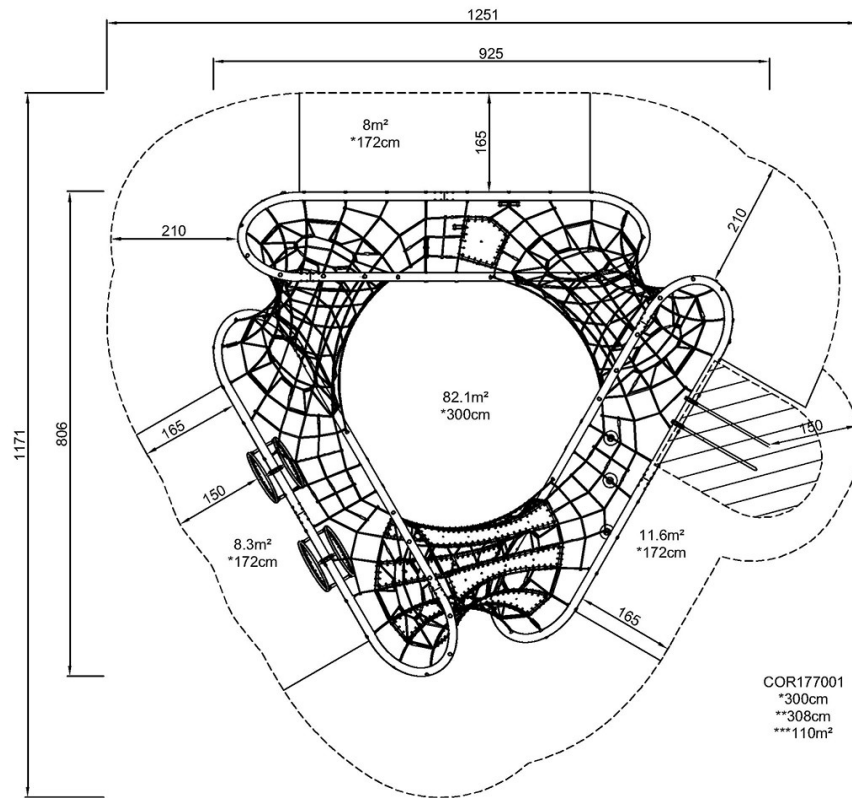


Butterfly, trippel

COR17700

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)