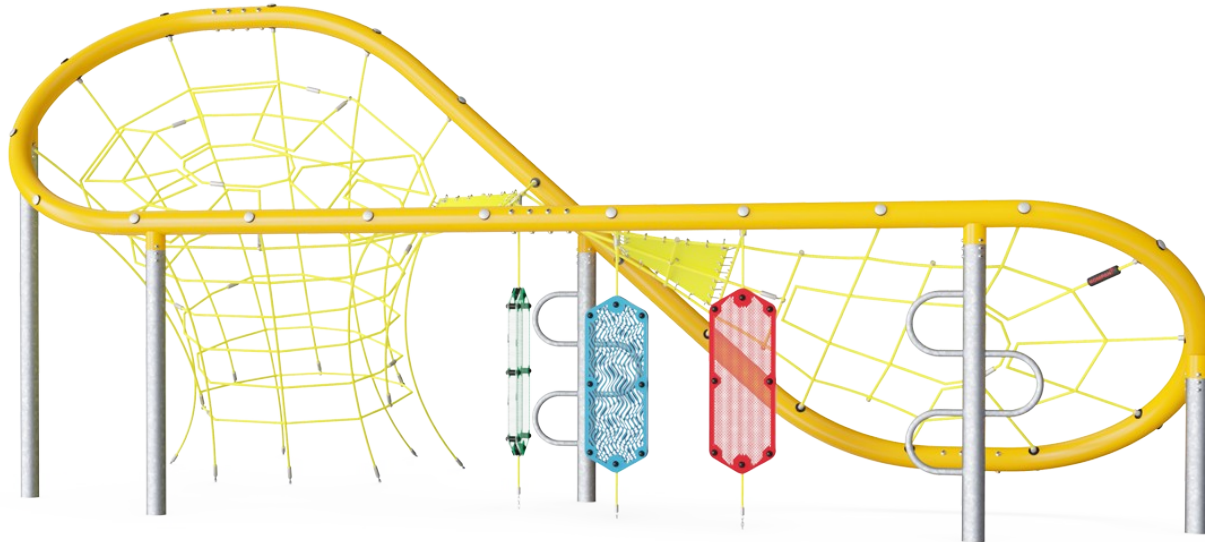


Butterfly, Sensory

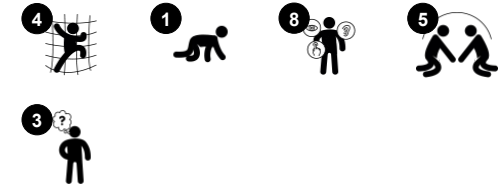
COR17530



Artikelnr. COR175301-0405

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	687x429x308 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	24
Färgalternativ	●



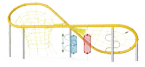
Butterfly är en transparent, social klättermagnet. Enheten har en transparent design som gör att barnen kan se varandra och kommunicera runt i hela strukturen, från marken till toppen. Det skapar social interaktion och möjlighet att samarbeta och dela upplevelsen. Att klättra på Butterfly tränar korskoordination och balans, vilket stimulerar

barnets förmåga att kunna navigera säkert runt i sin omgivning. Höjderna gör klättringen extra spännande. På marknivå finns tre moiré-paneler med visuella effekter som förundrar och stimulerar logiskt tänkande.



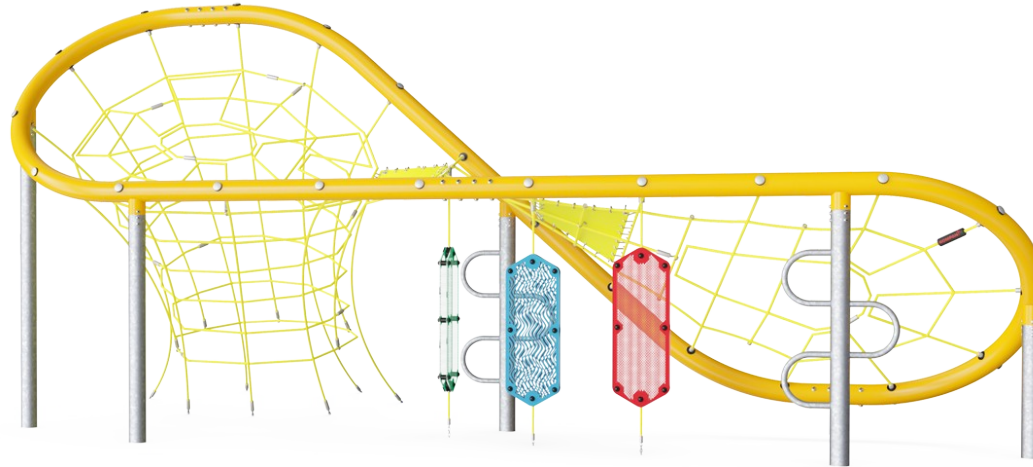
Butterfly, Sensory

COR17530



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



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.

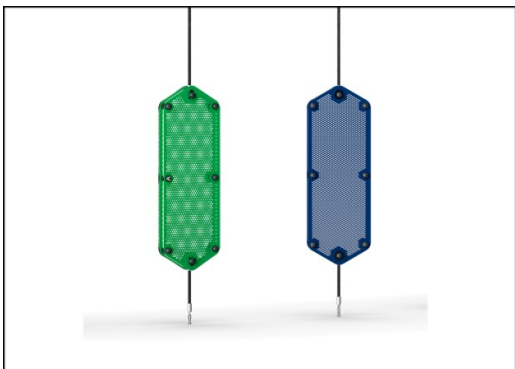


Vertikal klättertratt

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

Butterfly, Sensory

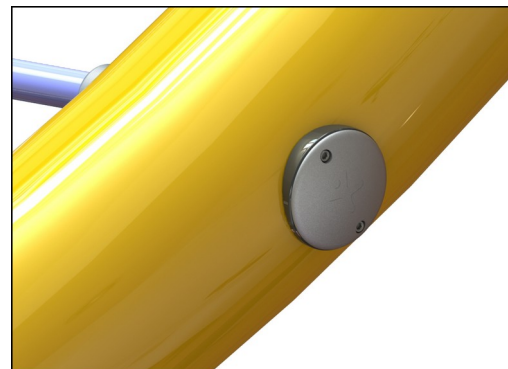
COR17530



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.



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.



Repet är fastsatt på det stora stålörret 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.



Repet 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.

Artikelnr. COR175301-0405

Installationsinformation

Max. fallhöjd	300 cm
Säkerhetsområde	55,2 m ²
Total installationstid	21,0
Gräv djup (volym)	16,80 m ³
Betong (volym)	5,60 m ³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	1.594 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

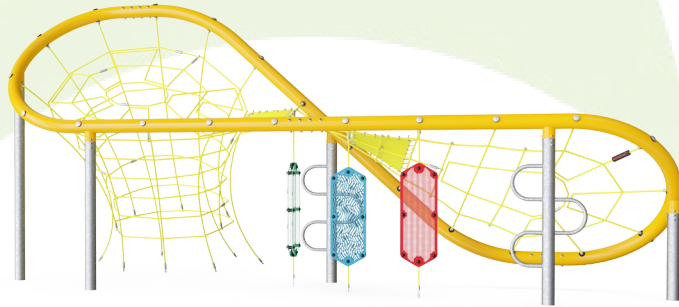
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

COR17530



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	%
COR175301-0405	3.006,40	2,89	47,00

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

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

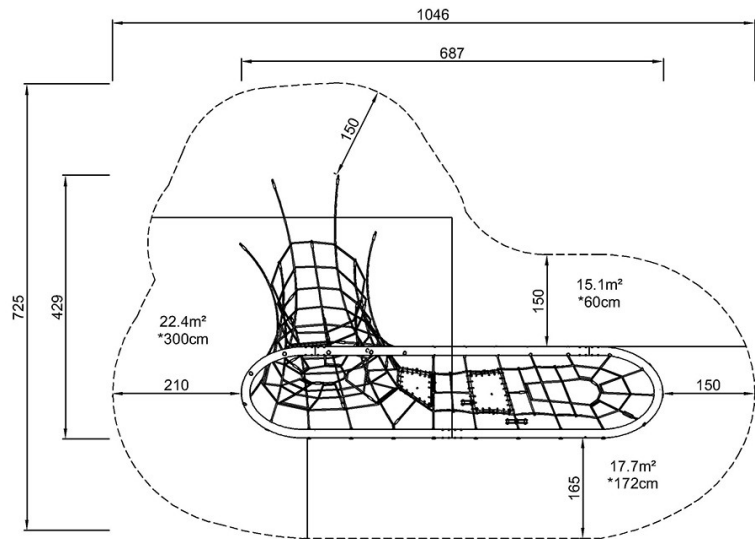


Butterfly, Sensory

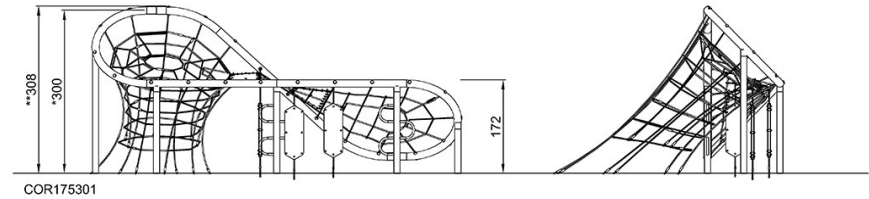
COR17530

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



COR175301
*300cm
**308cm
***55.2m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)