

Butterfly, Double

COR17600

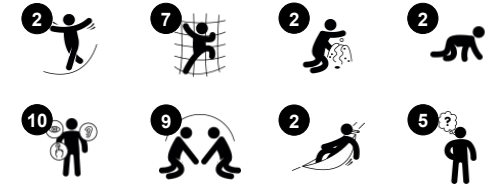
KOMPANI
Let's play



Produktnummer COR176001-0499

Produktinformasjon

Mål LxBxH	1133x422x308 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	34
Fargevalg	



Butterfly Double er en magnet for barn som liker å klatre. Med sine elegante vridde vinger legger Butterfly opp til å klatre igjen og igjen. De blå menbranene fremhever formene og klatreturene, og fungerer som et sentrale møtested i en spennende stigning. Der er rik mulighet for fysiske utfordringer ved å klatre i de vridde nett eller få rask tilgang via buene. Å klatrer i Butterfly gir bedre klatre- og

balanseteknikk, hvilket stimulerer barnas krysskoordinering og forståelse av kroppdelenes posisjon. Begge er viktige for å ha presise bevegelser og til slutt for å bevege seg trygt gjennom verden. Takket være sitt transparente nett kan barne se og kommunisere på tvers av vingene - og fra bakkenivå opp til toppen. På bakkenivå er kommunikasjonen i fokus med en veldig

spennende lekedetalje for barn: slanger som man kan kommunisere via. De to blå Hangouts gir barna et gøy og svaierende møtested. Sensorisk kan de tre Optic panelene inspirere til samtale takket være moire-effektmønstrene. Med de forskjellige utseende på mønstrene blir både samtale og den logiske evne for tenkning utfordret.



Butterfly, Double

COR17600



Stort klatrenett

Fysisk: i nettene kan klatrerne føle bevegelsene til de andre klatrerne, noe som gir en dimensjon av morsom og krevende konsentrasjon når man holder godt fast i tauet. Alle muskegrupper blir trent, i tillegg til krysskoordinering. **Sosioemosjonell:** plass til pauser for mange og støtte samarbeid og turtaking.



Klatrestang

Fysisk: trener krysskoordinering og muskelstyrke. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid.



Membran

Fysisk: den hoppende membranen utvikler balansefølelsen når barnet står, trækker eller sitter ned. En raskere vei opp grunnet den ekstra støtten fra membranen. **Sosioemosjonell:** en fin plass for sosial samvær og mulighet for å trekke seg tilbake.



Hangout

Fysisk: å sitte og ligge og nyte de svaiende bevegelsene stimulerer balansefølelse. **Sosioemosjonell:** å møtes og ta en pause sammen. Turtaking støtter ferdighetene som er nødvendige for å lære å unngå konflikter.



Vertikal klatretrakt

Fysisk: utvikler tverrkoordinering og trener store muskler når man klatrer opp eller ned. **Sosioemosjonell:** sosialt samvær og vennlig konkurranse når man klatrer opp og ned med venner.



Snackerør

Sosioemosjonell: oppmuntrer til kommunikasjon og sosial interaksjon. **Kognitiv:** vekker nysgjerrighet og trener forståelse av årsak og virkning og objektets varighet: at gjenstander og personer eksisterer også når man ikke ser dem.

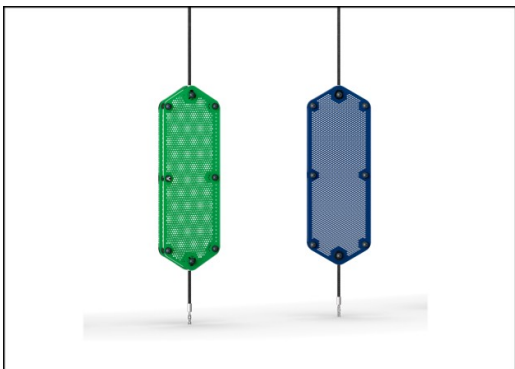


Paneler med moiré-effekt

Fysisk: sitte, henge og lene seg på tauet og de hengende plater trener balanse og krysskoordinasjon. **Sosioemosjonell:** å diskutere mønstrene og argumentene med andre støtter forhandlings- og lytteferdigheter, og trener opp toleranse og empati. **Kognitiv:** lurer på, forstå og forklare årsakene til mønstrene støtter evnen til logisk tenkning.

Butterfly, Double

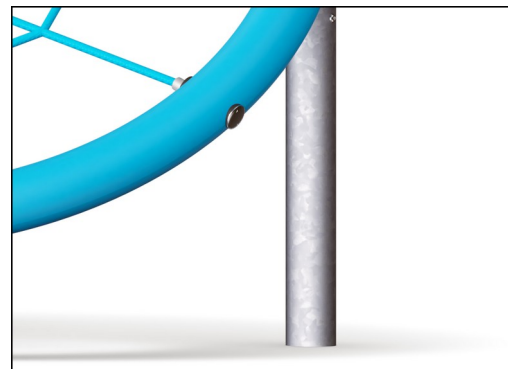
COR17600



Dreibare optiske paneler av to tykke polykarbonatplater på 7mm, med en avstand på 40mm. På innsiden er det en grafisk bilde som består av et indre bildelag og et ytre gjennomiktigbeskyttelseslag. Både PC-panelet og den vannbaserte lakken er UV-stabilisert for å hindre at trykket falmer.



Hangout er designet med en sveiset ramme av to stålringene, som er varmgalvanisert og pulverlakkert. Membranen består av friksjonssikker gummi i samme kvalitet som transportbånd med en god UV-motstand.



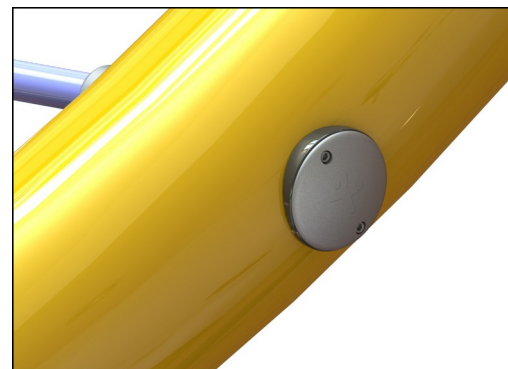
De fargede stålkomponentene har en base av varmgalvanisering og pulverlakkert toppfinish. Dette gir en optimal korrosjonsbestandighet i alle klimaer. De øvrige ståloverflatene er varmgalvanisert med blyfri sink på innsiden og utsiden.



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkelarmoring. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hæversresistent.



Tauet festes til det store stålørret med en unik KOMPAN-designet strammeløsning. Den består av indre og ytre nylon (PA6) foringer som fører tauet til en utvendig gjenget aluminiumsdel som strammer tauet.

Produktnummer COR176001-0499

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	300 cm
Sikkerhetszone	85,2 m ²
Total monterings tid	43,3
Utgraving	27,40 m ³
Betong	8,90 m ³
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	3.327 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Tau & nett	10 år
Garanterte reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



Grønn data

COR17600



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
COR176001-0499	6.117,84	2,80	47,54

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

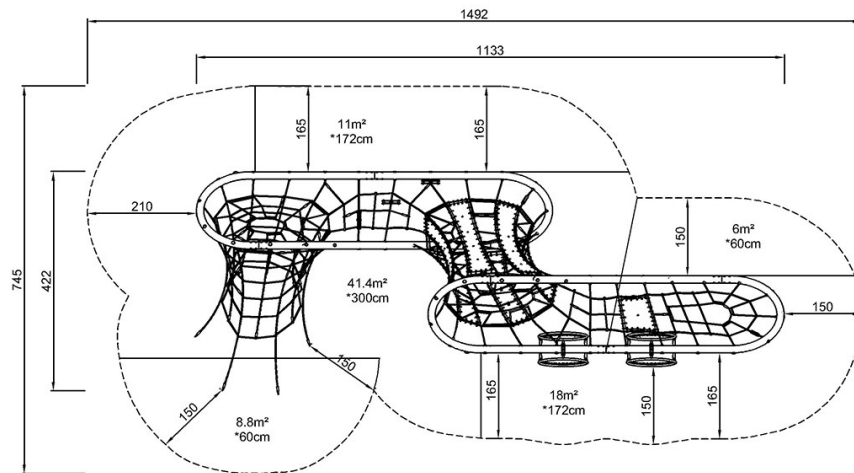


Butterfly, Double

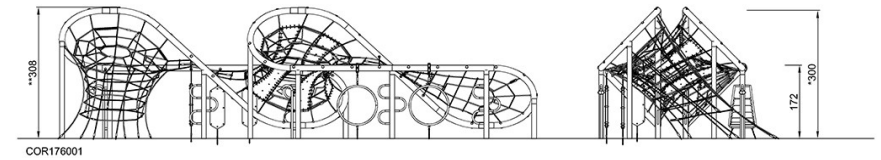
COR17600

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR176001
*300cm
**308cm
***85.2m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)