

Butterfly, Triple

COR17700

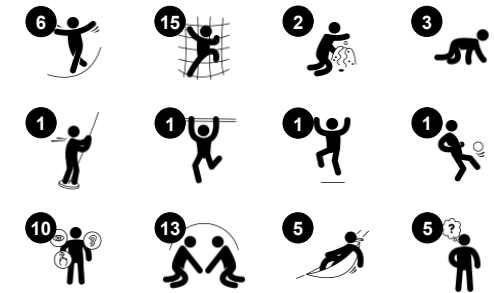
KOMPAN
Let's play



Produktnummer COR177001-0499

Produktinformasjon

Mål LxBxH	925x806x308 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	50
Fargevalg	



Butterfly Double er fullt pakket med aktiviteter for barn som liker å klatre. Med sine elegante vridde vinger legger Butterfly opp til å klatre igjen og igjen. De blå membranene 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; samme mulighet fås med balanseskivene. 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, Triple

COR17700



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.



Tau med gummiskiver

Fysisk: barn utvikler koordinering og muskelstyrke på tvers av kroppen når de står på skiven og klatrer i tauet. Balansesansen blir trent når man svinger forsiktig. Balansefølelsen er viktig blant annet å kunne sitte stille. **Sosioemosjonell:** sosialt samvær og turtaking når man bestemmer hvem som skal sitte.



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.



Klatrestang

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



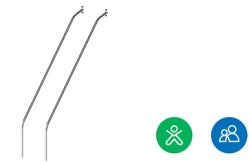
Hangout

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



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.

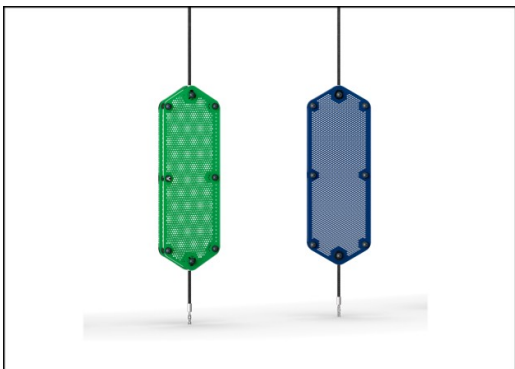


Sklistenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.

Butterfly, Triple

COR17700



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.



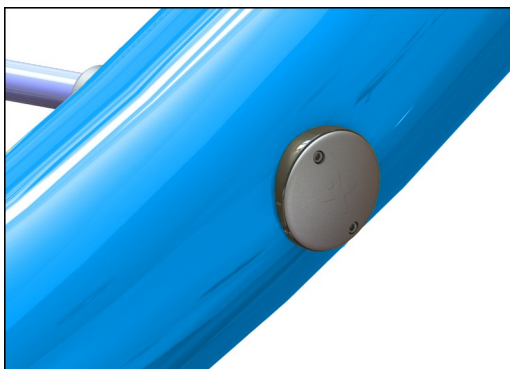
Hangout er designet med en sveiset ramme av to stålringene, som er varmgalvanisert og pulverlakkert. Membranen består av friksjonssikker gummi i samme kvalitet som transportbånd med en god UV-motstand.



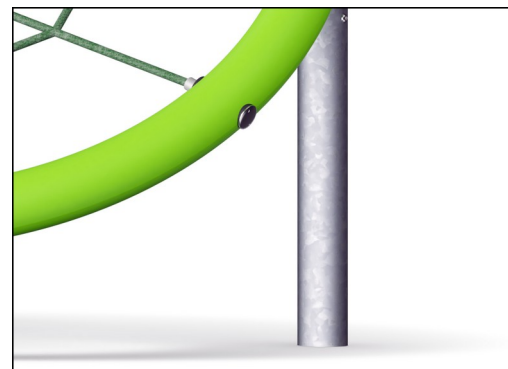
Fullfargede EPDM gummiskiver med glatt overflate. Den støpte EPDM omgir en varmgalvanisert stålkjerne som sikrer både stabiliteten til skivene og stabil fiksering av tauet.



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmoring. Polyester garnet 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.



Tauet festes til det store stålrøret 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.



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.

Produktnummer COR177001-0499

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	300 cm
Sikkerhetssone	119,0 m ²
Total monterings tid	61,6
Utgraving	30,58 m ³
Betong	10,49 m ³
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	4.895 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

COR17700



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	%
COR177001-0499	8.952,38	2,79	48,56

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



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

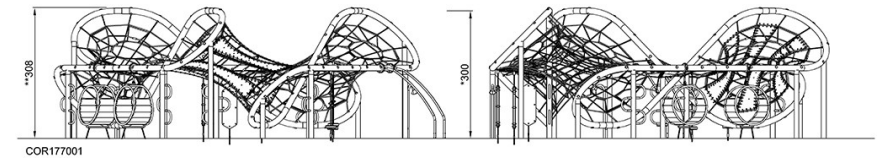
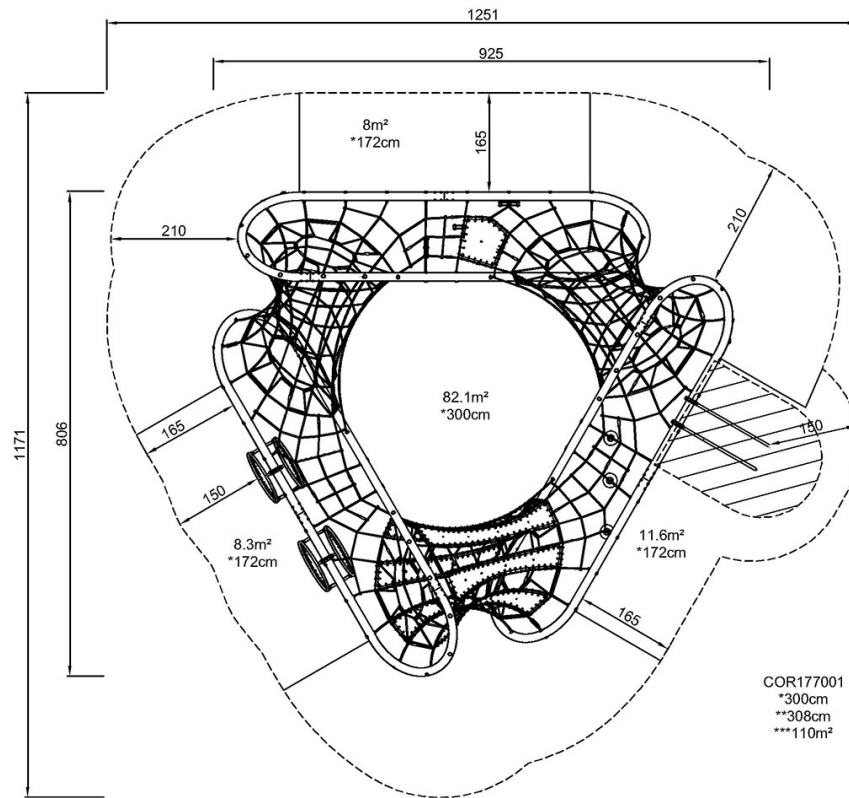


Butterfly, Triple

COR17700

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)