


Butterfly, Physical

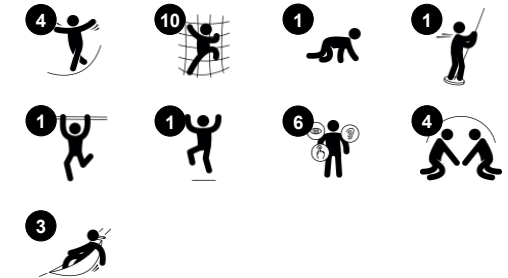
COR17510

KOMPANI
Let's play

Artikelnr. COR175101-0403

Generell produktinformation

| | |
|-----------------------|---|
| Dimension LxWxH | 685x571x308 cm |
| Åldersgrupp | 5+ |
| Kapacitet (användare) | 22 |
| Färgalternativ |  |

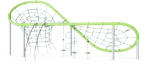


Butterfly, Physical är en transparent, social klättermagnet. Enheten har en transparent design som gör att barnen kan se varandra och kommunicera runt om hela Butterfly, från marken till toppen. Det skapar social interaktion och möjlighet att samarbeta och dela upplevelsen. Att klättra på Butterfly tränar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

barnets förmåga att kunna navigera säkert runt i sin omgivning. Höjderna gör klättringen extra spännande och ledstänger ger en fartfylld åktur ner till marken. På marknivå finns balansplattor i rep där barnen kan gunga och balansera, sittande eller stående. Sinne för balans är fundamentalt för kroppskontroll och koncentration.

Butterfly, Physical

COR17510



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



Vertikal klättertratt

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



Ledstänger

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



Rep med gummiplattor

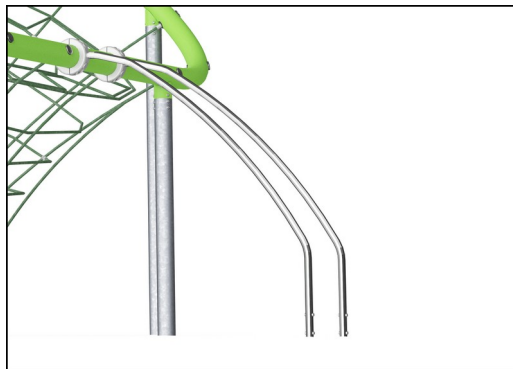
Fysisk: barn utvecklar kors-koordination och muskelstyrka när de går på plattan och klättrar på repet. Sinne för balans övas när de gungar varsamt – en viktig egenskap för att t.ex. sitta still. **Socioemotionell:** umgås och turas om att bestämma vem som ska sitta vart.

Butterfly, Physical

COR17510



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



Lekelement av rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt material. Stålet är glasblästrat efter tillverkning för att säkerställa en jämn glidyta.



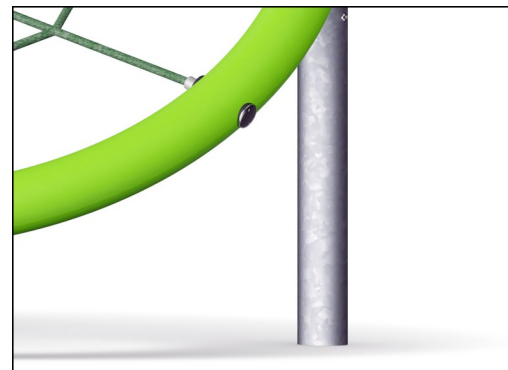
De färgade stålkomponenterna är varmförzinkade och har en pulverlackerad finish. Detta säkerställer korrosionsskydd i alla klimat och väderförhållanden. De andra stålytorna är varmförzinkade inuti och utanför med blyfri zink.



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 vandalisresistenta 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 vandalisresistent, 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. COR175101-0403

Installationsinformation

| | |
|------------------------|----------------------|
| Max. fallhöjd | 300 cm |
| Säkerhetsområde | 58,8 m ² |
| Total installationstid | 22,0 |
| Gräv djup (volym) | 16,80 m ³ |
| Betong (volym) | 5,89 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 60 cm |
| Fraktvikt | 1.610 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |

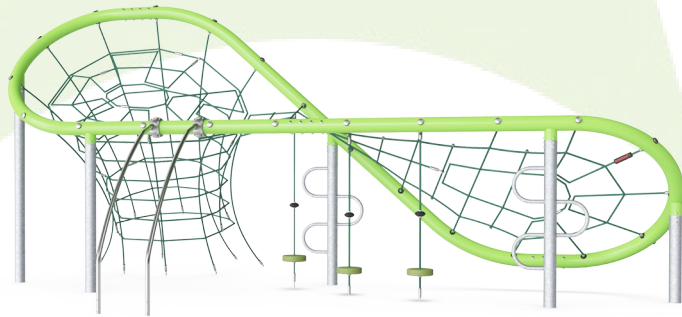
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

COR17510



| 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 | % |
| COR175101-0403 | 2.935,54 | 2,79 | 49,57 |

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

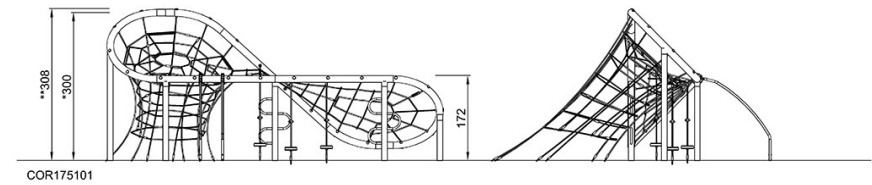
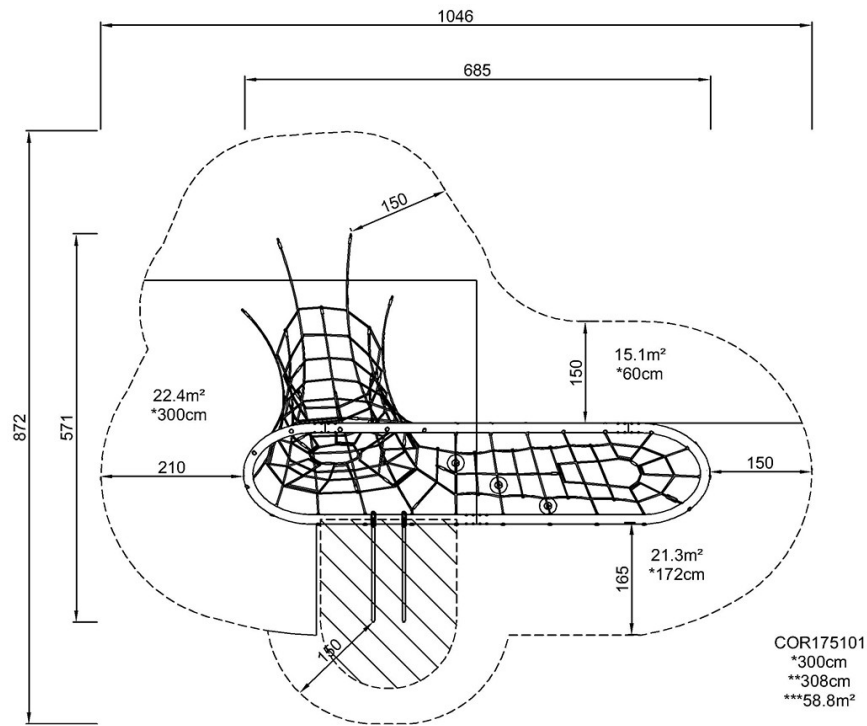


Butterfly, Physical

COR17510

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)