




Engstien

CRP200601

KOMPAN
Let's play

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1053x427x341 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	25
Fargevalg	  



Den morsomme engstien inviterer barn til å komme og leke, igjen og igjen. Klatring, kryping, balansering, skliing, vugging, møter og fantasifull lek får plass i Engstien. Søte leketavler ansporer barnas fantasi, med gardiner å trekke for og hus å besøke. Rollelek er en av de beste stimulansene for barns språkutvikling. De rike og varierte aktive

lekemulighetene trener barnas motorikk og muskler, og gjør de yngste trygge på å bevege seg og navigere i verden på en sikker måte. Nettene og klatringen, spesielt i hindernettet og edderkoppnettet, fremmer koordinasjon på tvers av kroppen og evnen til å forstå rom, former og mål, noe som er grunnleggende for matematisk tenkning. Det store antallet

samlingspunkter og de mange varierte bevegelsene i leken gjør engstien til en absolutt favoritt blant småbarn og deres venner og familier på lekeplassen.





Tunnel

Fysisk: barna kryper gjennom tunnelen og utvikler koordinasjonen på tvers av kroppen, noe som er grunnleggende for leseferdigheter senere i livet. **Sosioemosjonell:** evne til turtaking trenes når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forståelse av rom, former og mål når man kryper gjennom tunnelen.



Kule og vindu med gardiner

Fysisk: finmotorikken trenes når barna trekker i gardinene. **Sosioemosjonell:** sosialt samspill mellom de to sidene støtter turtaking og samarbeidsferdigheter. **Kognitiv:** forståelse av objektpermanens i leker som for eksempel tittut. Tematisk lek som oppmuntrer til språklige ferdigheter. **Kreativ:** sette et merke ved å bestemme hvordan kule eller gardinene skal plasseres.



Skogens edderkoppnett

Fysisk: krysskoordinasjon, balanse og romforståelse trenes når man klatrer over nettet. Alle de store musklene brukes når man krysser nettet og bruker det midterste tauet som svaiende støtte. **Sosioemosjonell:** de store maskene gjør det mulig for flere barn å sitte sammen og snakke. Barna samarbeider og venter på tur når de passerer hverandre. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den spretende effekten fra andres bevegelser.



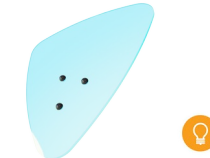
Dobbelt sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** inviterer til sosialt samvær, støtter lek mellom foreldre og barn og mellom jevnaldrende. **Kognitiv:** små barn trener forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



Kikkerter

Kognitiv: kikkertene gir et håndgripelig tema og legger dermed opp til dramatisk lek. Dramatisk lek er en god trener for språk- og kommunikasjonsferdigheter. **Kreativ:** kikkertene kan dreies i alle retninger. Å se gjennom dem gir et nytt perspektiv på verden.



Fargerikt dikroisk panel

Kognitiv: lurer på, forstå og forklare årsakene til fargeforekomsten støtter evnen til logisk tenkning.



Ujevn hinderbro

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskulatur styrkes når man klatrer opp eller gjennom broen. Balanse, romforståelse og kroppoppfatning stimuleres, noe som hjelper barna til å bevege seg trygt og sikkert. **Sosioemosjonell:** samarbeid og turtaking fremmes ved å gå forbi andre barn. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den spretende effekten fra andres bevegelser.

Engstien

CRP200601



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyestergarnet er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall og er induktivt smeltet på hver tråd for å oppnå høy slitestyrke.



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 hærversresistent.



Corocord smartklemmer er nøye utformet i alle detaljer for å sikre overlegen fleksibilitet i høykvalitets aluminiumsmateriale. De smarte klemmene festes rundt stolpene med fire stålbolter. Festepunkter som ikke er brukt lukkes med PA-hetter.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale som er produsert av +95 % resirkulert matemballasje.



Skiene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-sklier i ett stykke, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall i ulike farger; kombinert med EcoCore™-sider og rustfritt stål; eller fullt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.

Produktnummer CRP200601-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	72,7 m²
Total monterings tid	34,1
Utgraving	2,45 m³
Betong	0,87 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.162 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år

**EN
1176**
compliant



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	%
CRP200601-0902	2.042,32	2,38	59,58

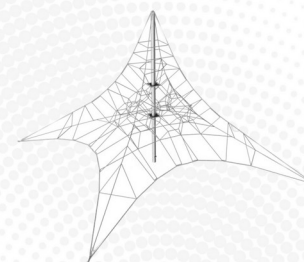
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

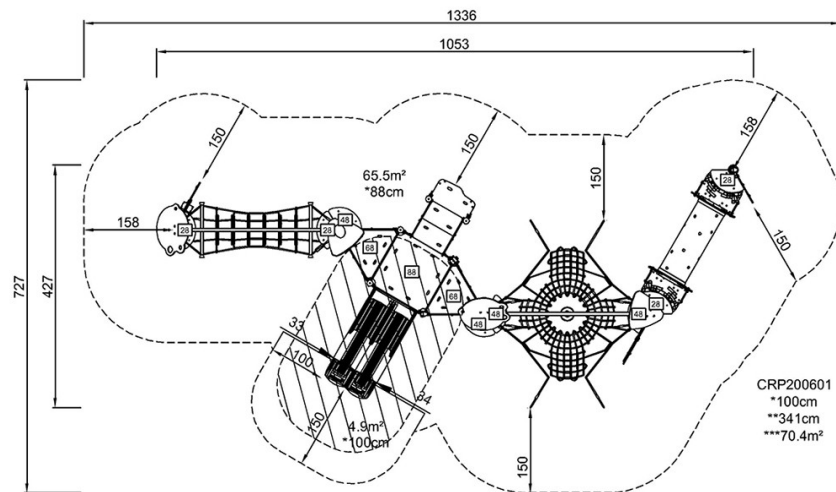
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

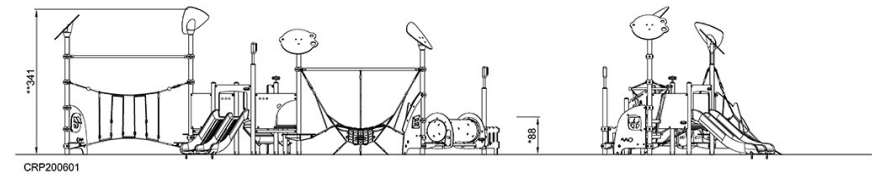


* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)