

Evighetsløypa

CRP200401

KOMPAN
Let's play



De fine lekepanelene, snakkerørene og de allsidige klatretilbudene får barna til å komme tilbake til Evighetsløypa igjen og igjen. De varierte aktivitetene på lekepanelene fremmer sosial lek og forståelse av årsak og virkning. Klatrebroen er en morsom utfordring å klatre over og under, og den varierte klatringen utfordrer barnets krysskoordinasjon og

romforståelse. Disse motoriske ferdighetene er grunnleggende for å forstå rom, former og mål, noe som er grunnleggende for å forstå matematikk. Edderkoppnettet gjør det mulig for alle å leke takket være de ulike inngangene. Trinnbroen gir en myk motreaksjon på barnas bevegelser og trener balanse- og romfølelsen. De ulike løypeaktivitetene trener barnas

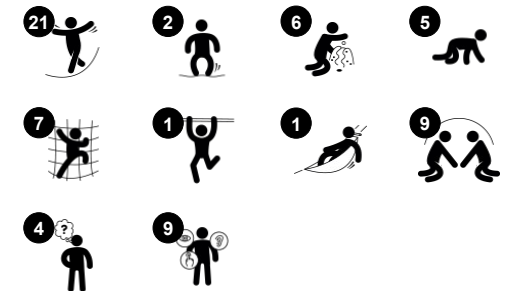
muskler, balanse og koordinasjon, noe som er grunnleggende for å kunne bevege seg trygt i verden. Turtaking i lek med andre barn på stien styrker de sosiale og emosjonelle ferdighetene og evnen til å få venner.



Produktnummer CRP200401-0903

Produktinformasjon

Mål LxBxH	754x610x341 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	23
Fargevalg	  



Evighetsløypa

CRP200401



Trinnbro

Fysisk: trener balanse, koordinasjon og romfølelse. Utvikler barnas rytmesans og timing når de beveger kroppen over broen. Alle muskler brukes til å holde fast.

Sosioemosjonell: turtaking og hensyn til andre når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den sprettede effekten fra andres bevegelser.



Fargerikt dikroisk panel

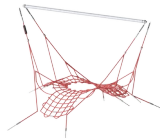
Kognitiv: lurer på, forstå og forklare årsakene til fargeforekomsten støtter evnen til logisk tenkning.



Krypehull med boblevindu og membran

Fysisk: hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, noe som utvikler krysskoordinasjon, kroppsbeheerskelse og romforståelse.

Sosioemosjonell: samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forståelse av rom, form og mål når man ser om kroppen får plass inn gjennom hullet. Forstå objektets varighet når de leker leker som for eksempel titt-tei.



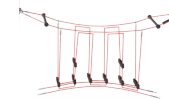
Skogens edderkoppnett

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 sprettede effekten fra andres bevegelser.



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.



Ujevn hinderbro

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskulatur styrkes når man klatrer opp eller gjennom broen. Balanse, romforståelse og kroppsoppfatning 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 sprettede effekten fra andres bevegelser.



Snakkerør

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.

Evighetsløypa

CRP200401



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyester garnet 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.



De grå runde stolpedekkenes er støttet av varmgalvanisert stål og laget av støpt 75 % PP-materiale med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.

Produktnummer CRP200401-0903

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	78 cm
Sikkerhetssone	58,5 m²
Total monterings tid	22,9
Utgraving	2,39 m³
Betong	1,04 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	748 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
PP plattformer	10 år
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	%
CRP200401-0903	1.671,42	3,08	55,52

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

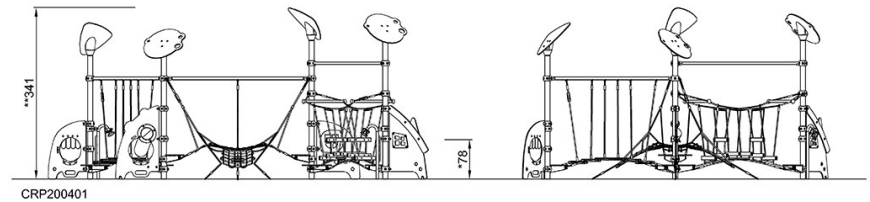
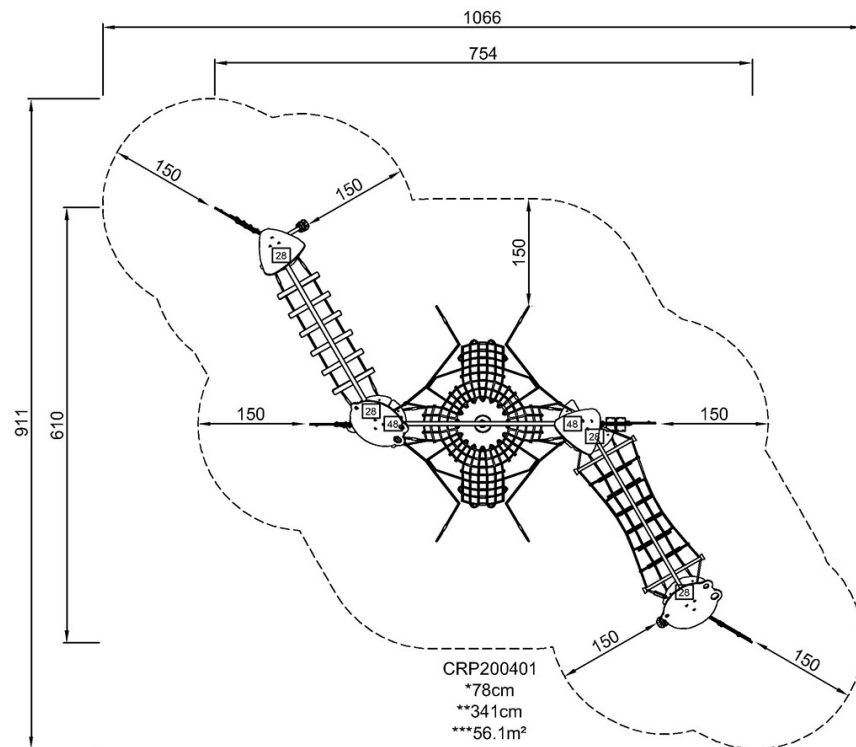


Evighetsløypa

CRP200401

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)