

Stifinnerløypa

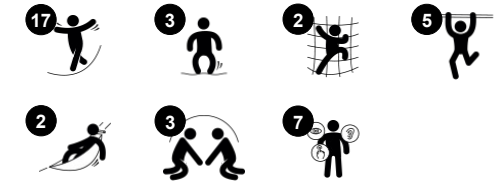
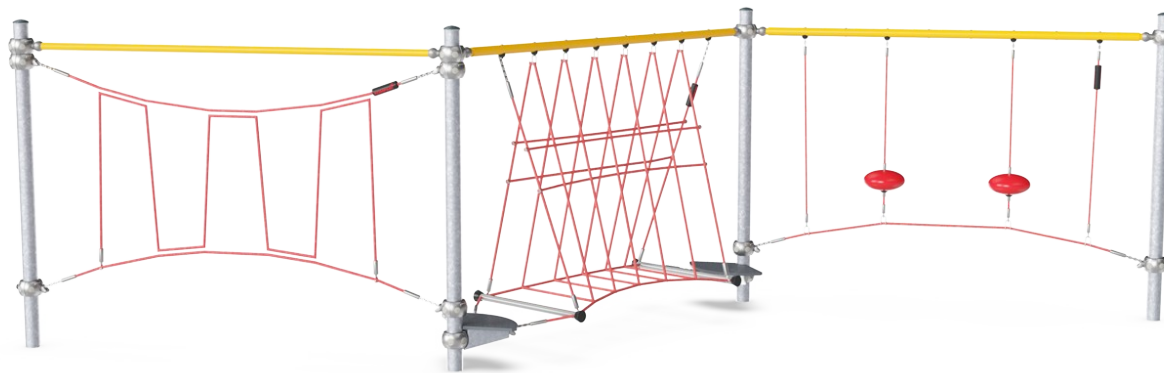
CRP200301

KOMPANI
Let's play

Produktnummer CRP200301-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	603x525x217 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	10
Fargevalg	● ● ●



Stifinnerløypa begeistrer lekne sjeler med sin morsomme, svingende løype. Barna vil komme tilbake igjen og igjen for å gå løypen raskere, jevnere eller sammen med flere venner. De svaiende Hangout Pods er fantastiske å balansere over eller sitte på. Stifinnerløypas slalåmlignende, sprettede, kryssede tau sørger for en spennende overfart. Det

sprettede klatretauet har et kryssende mønster som inviterer vennegrupper til å sitte og svai. Alle aktivitetene støtter oppbyggingen av smidighet, balanse, koordinasjon og romforståelse. Disse motoriske ferdighetene er grunnleggende for barnets kroppslige selvtillit og evne til å navigere trygt i omgivelsene. De er grunnlaget for å forstå rom, former og mål,

noe som er nødvendig i matematikk. Når barna krysser Stifinnerløypa, må de samarbeide og forhandle med venner for å komme forbi dem. Dette er god trening i sosiale ferdigheter, den viktigste ferdigheten for å bli glad.



Stifinnerløypa

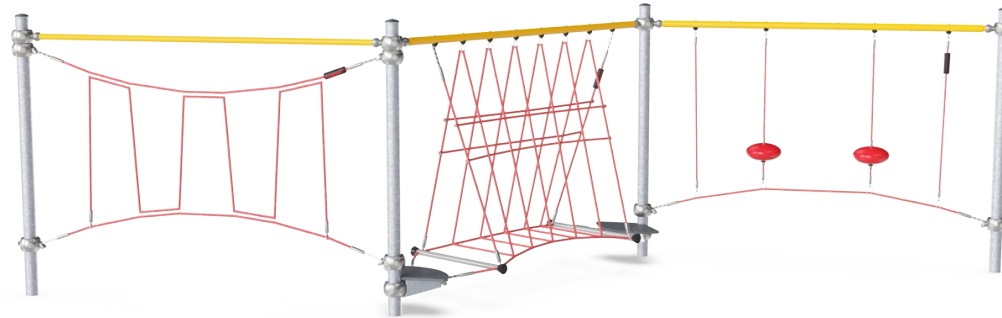
CRP200301



Stramt tau

Fysisk: barn trener koordinering på tvers av kroppen og muskelstyrke. De store maskene gjør det mulig å klatre og krype gjennom nettet, trener romlig bevissthet.

Sosioemosjonell: turtaking, omtanke og samarbeid ved passering av andre barn. De store maskene gjør det mulig for flere barn å sitte sammen og samarbeide. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den sprettede effekten fra andres bevegelser.



Hangout Pods

Fysisk: Hangout inviterer til sittende og stående svaiing og balansering. Dette støtter barnas egenoppfattelse, og hjelper dem med å navigere trygt i omverdenen. Kjerne- og armmuskulaturen styrkes når man holder seg fast og beveger seg på tvers.

Sosioemosjonell: barna samarbeider, snur seg og tar hensyn til hverandre når de balanserer på tvers. Hangouts støtter lekende sosialt samvær og møter for grupper av barn.



Slalåmbrua

Fysisk: alle muskler brukes til å holde seg fast når man krysser broen. Balanse, koordinasjon og romfølelse stimuleres, noe som fremmer evnen til å navigere sikkert i omgivelsene. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid ved å passere hverandre. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den sprettede effekten fra andres bevegelser.

Stifinnerløypa

CRP200301



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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.



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.



De store komponentene er laget av 100 % resirkulerbar polyetylen, som består av 33 % gjenbruksmaterialer. Støpt i ett stykke med minimum 5 mm veggtykkelse for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



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

Produktnummer CRP200301-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	101 cm
Sikkerhetssone	39,7 m ²
Total monterings tid	9,4
Utgraving	5,18 m ³
Betong	2,90 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	328 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

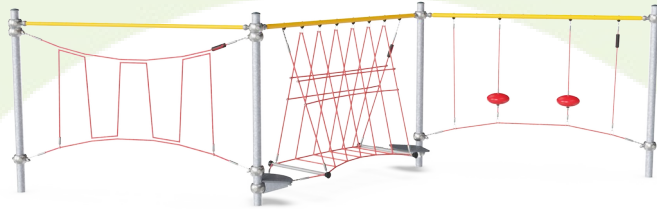
Garanti

Corocord tau	10 år
Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år

EN
1176
compliant

Grønn data

CRP200301



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	%	
CRP200301-0901	827,50	3,72	43,88

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

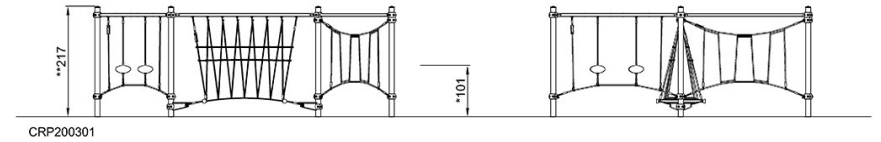
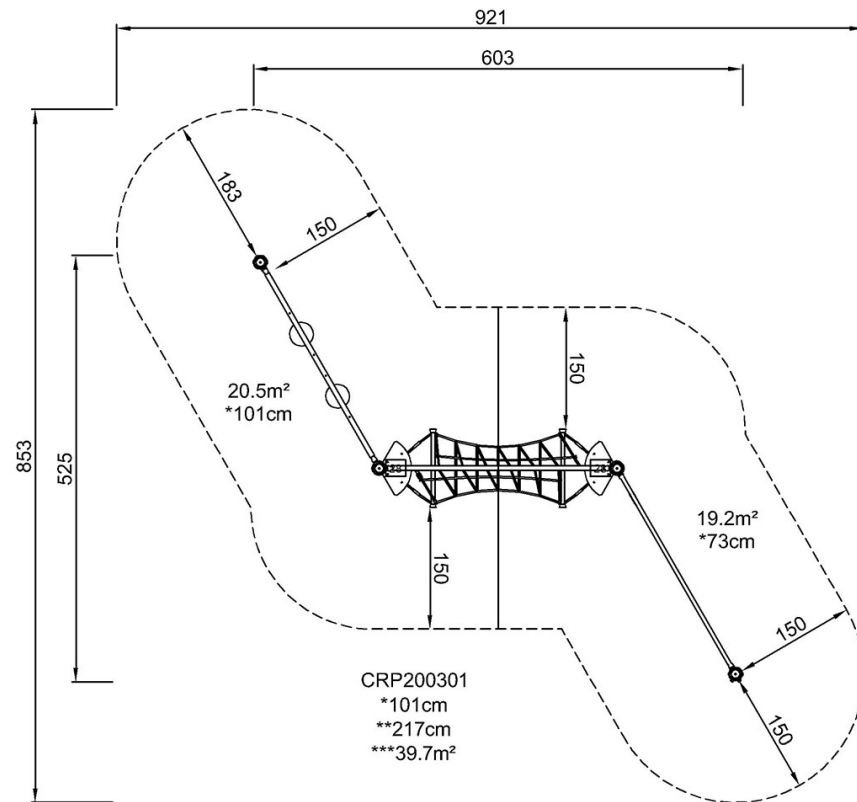


Stifinnerløypa

CRP200301

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)