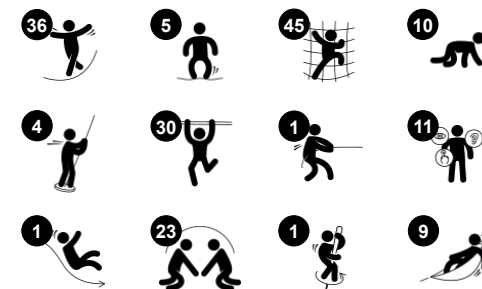


Cave Trail

CRP252201

KOMPAN
Let's play

Produktnummer CRP252201-0902	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1929x1643x463 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	100
Fargevalg	● ● ●



Cave Trail byr på attraktive utfordringer for barn som gjør at de får lyst til å komme tilbake igjen og igjen. Det store utvalget av balanse-, huske-, snurre- og klatre- og krypeaktiviteter bidrar til å utvikle barnas balansesans, koordinasjon og kroppsfølelse, noe som er grunnleggende for å kunne håndtere en rekke ferdigheter i fremtiden. Når barna leker "bakken

er lava" på de spennende nettene, utvikler de motoriske ferdigheter og muskler. Men de bruker og utvikler også viktige sosiale og emosjonelle ferdigheter som turtaking, empati, samarbeid og kommunikasjon. Utenfor nettene trener Musca Spinner musklene i overkroppen og er god for forståelsen av rotasjonsprinsipper, mens Sputnik innbyr til en

pause og sosialt samvær. Nettene byr på graderte lekeutfordringer, og sklia gir en morsom vei tilbake til bakkenivå. Dette er de eldre barnas foretrukne måte å knytte kontakter, kommunisere og samarbeide på, og skape vennskap for livet.

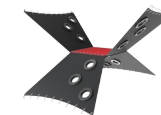
Cave Trail

CRP252201



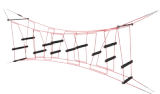
Satellite spinner

Fysisk: balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** å vente på tur, sosialt samvær. **Kognitiv:** logisk tenkning, finne ut hvordan man får spinneren til å arbeide med tyngdekraften, ikke mot den.



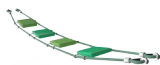
Trapesformet klatrenett

Fysisk: den spretende membranen trener balansesansen, noe som er viktig for bevegelseskontrollen. De skrå membranene motiverer til klatring, og trener koordinasjonen på tvers av kroppen. Arm-, bein- og kjernemuskulaturen styrkes også. **Sosioemosjonell:** samarbeid, deling og empati utvikles når barna leker sammen på hoppemembranene.



Hurdles

Fysisk: arm-, bein- og kjernemusklatur blir utviklet når man klatrer opp eller gjennom. Balanse og romlig bevissthet er motoriske ferdigheter som hjelper til bedre kroppsforståelse. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre.



Vaklende beltetau

Fysisk: følelse av balanse og rom, og trening av kroppsholdning, som er viktig for å sitte stille. **Sosioemosjonell:** samarbeid, turtaking og vennlig konkurranse på platene.



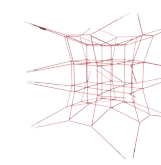
Zig-Zag sklia

Fysisk: muskelstyrke, balanse og koordinasjon når man klatrer opp og ned og holder seg fast.



Buet sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



Kubenett

Fysisk: smidighet, balanse, koordinasjon og romforståelse styrkes når barna hopper, klatrer og sitter i nettet. Barna trener styrken i armer, bein og kjernemusklatur. **Sosioemosjonell:** flott møteplass som innbyr til sosialt samvær og utveksling.

Cave Trail

CRP252201

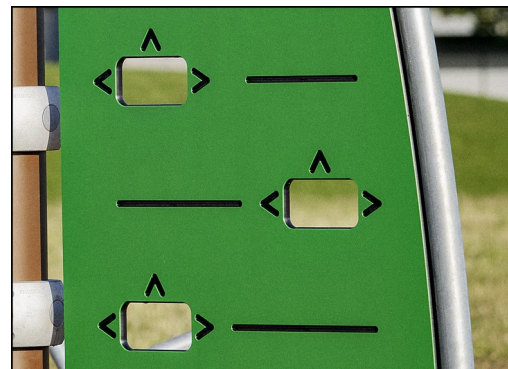
KOMPAN
Let's play



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



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 produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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.



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.



Skiene er støpt i PE med 33 % forbrukeravfall i forskjellige farger i ett stykke, med en veggtykkelse på minst 5 mm. PE er testet for UV-stabilitet og har svært god slagfasthet, og kan brukes innenfor et stort temperaturspenn.

Produktnummer CRP252201-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	290 cm
Sikkerhetssone	302,1 m ²
Total monterings tid	90,9
Utgraving	46,47 m ³
Betong	26,85 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	3.471 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

Aluminiumsklemmer	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år





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	%
CRP252201-0902	9.540,30	3,36	45,00

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

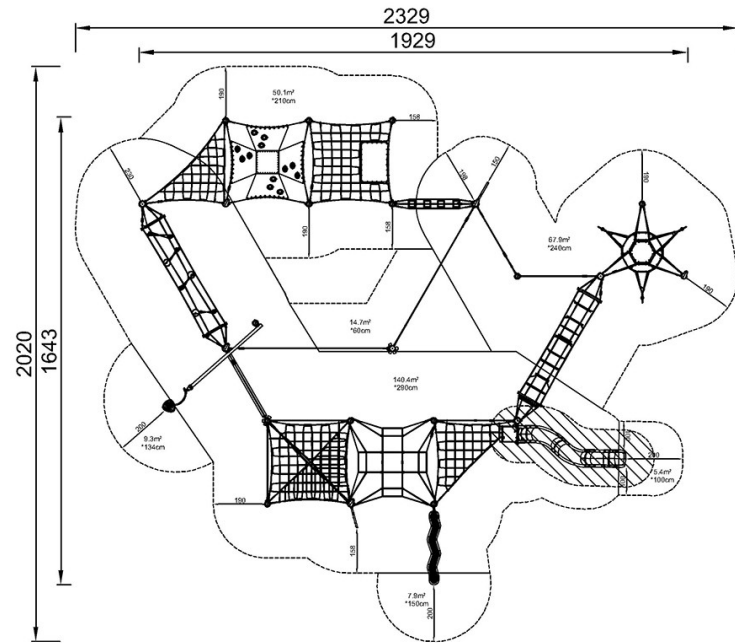


Cave Trail

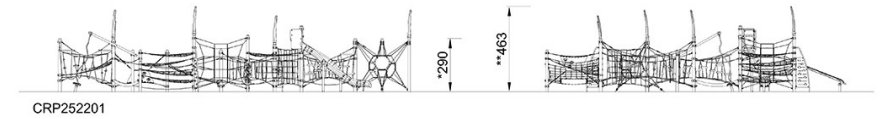
CRP252201

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



CRP252201
*290cm
**463cm
***302.1m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)