

# Cave Trail




CRP252201

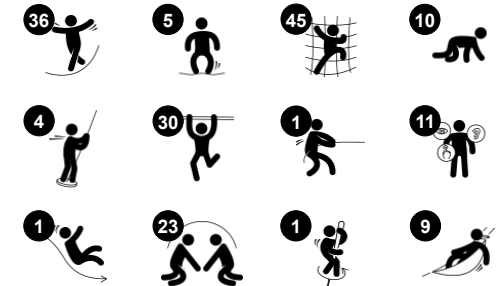
**KOMPAN**  
Let's play



Artikelnr. CRP252201-0902

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1929x1643x463 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	100
Färgalternativ	  



Cave Trail har tilltalande utmaningar som får barn att vilja komma tillbaka gång på gång. Den stora variationen av aktiviteter där barnen kan balansera, gunga, snurra, klättra och krypa utvecklar sinne för balans, koordination och rumsuppfattning – fundamentala färdigheter för en mängd andra kunskaper. När barnen leker lekar som "inte-nudda-marken" tränas

motoriska färdigheter och muskler. Det bygger också sociala och emotionella egenskaper, som empati, lagarbete, kommunikation och förmåga att turas om. Musca-snurran tränar muskler i överkroppen och förståelse för rotationsprinciper, medan Sputnik bjuder in till att pausa och umgås. Cave Trail har lekutmaningar på olika nivåer och rutschbanan

är en rolig väg tillbaka ner till marken. Äldre barn älskar att mötas, kommunicera, samarbeta och skaffa nya vänner på det här sättet.



# Cave Trail

CRP252201



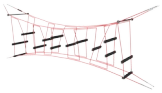
## Satellitkarusell

**Fysisk:** balans när barnen står, sitter och roterar. Att hålla sig fast stärker muskler.  
**Socioemotionell:** turtagning, socialt umgänge. **Kognitiv:** logiskt tänkande, fundera ut hur spinnaren kan jobba med gravitationen, inte mot den.



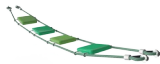
## Trapezoidklättrare

**Fysisk:** membranet tränar balansen, vilket är grundläggande för rörelsekontroll. Klättringen tränar koordination. Arm-, ben- och bålmuskulaturen stärks också.  
**Socioemotionell:** samarbete, att dela med sig och empati utvecklas när barn leker tillsammans på de studsande membranen.



## Hinder

**Fysisk:** att klättra upp och genom utvecklar arm-, ben- magmuskler. Balans och rumsuppfattning övas – motoriska färdigheter som hjälper barnen att navigera runt.  
**Socioemotionell:** samarbete och turas om.



## Skakiga rep

**Fysisk:** sinne för balans och rum, träning av hållning - viktigt för att kunna sitta still.  
**Socioemotionell:** samarbete, turas om och vänskaplig tävling på plattorna.



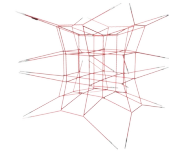
## Zig-zag slider

**Fysisk:** muskelstyrka, balans och koordination när de klättrar upp och ner och håller i dig.



## Böjd rutschbana

**Fysisk:** att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



## Cube net

**Fysisk:** Smidighet, balans och koordination samt rumsuppfattning främjas när de studsar, klättrar och sitter i nätet. Barnen tränar arm-, ben- och bålmuskler. **Socioemotionell:** bra mötesplats som inbjuder till umgänge och att dela med sig.

# Cave Trail

CRP252201



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



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 vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



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



Corocords smarta klämmor är noggrant utformade i varje detalj för att garantera överlägsen flexibilitet i högkvalitativt aluminiummaterial. De smarta klämmorna fästs runt stolparna med fyra stålbulvar. Icke använda fästpunkter stängs med PA-lock.



Gjutna PE-rutschaknor tillverkade av 33% post-consumer återvunnet material i olika färger i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5 mm. PE är testat för UV-stabilitet och har utmärkt slaghållfasthet och kan användas inom ett stort temperaturspann.

Artikelnr. CRP252201-0902

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	290 cm
Säkerhetsområde	294,1 m <sup>2</sup>
Total installationstid	90,9
Grävdjup (volym)	46,47 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	26,85 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	4.160 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävni ng

## Information om garanti

Aluminiumklämmor	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Färgad ytbeläggning	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år





# Hållbarhetsdata

CRP252201



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP252201-0902	9.558,60	3,37	44,90

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).

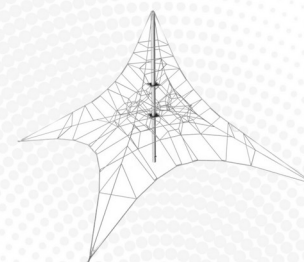
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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**

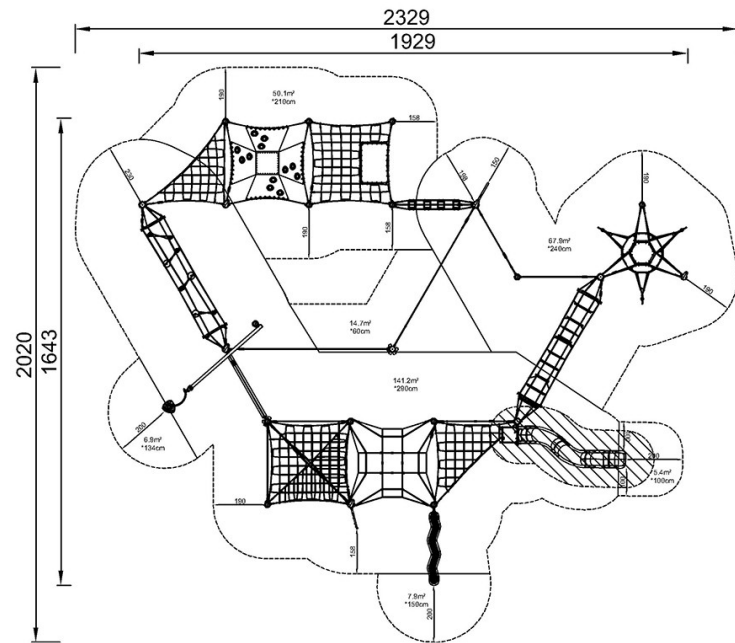
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



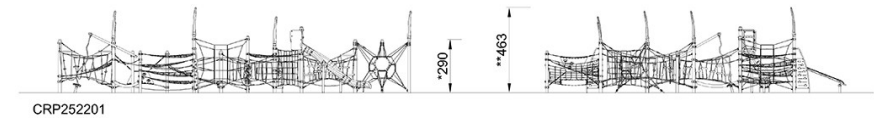
## CRP252201

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



CRP252201  
\*290cm  
\*\*463cm  
\*\*\*294.1m<sup>2</sup>



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)