

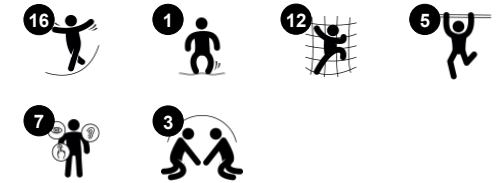
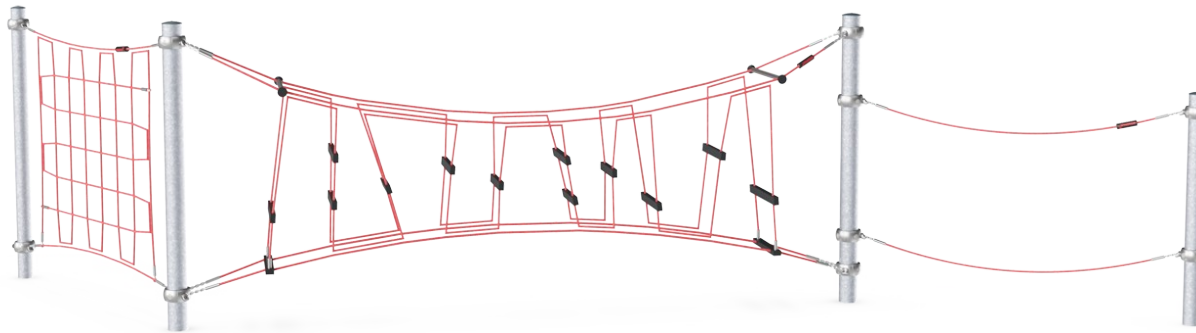
# Baboon Trail

CRP250301

Artikelnr. CRP250301-0901

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1008x421x257 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	13
Färgalternativ	



Baboon Trail är en spännande upplevelse som lockar barn till att balansera och klättra, om och om igen. Repen är en riktig balansutmaning och när barnen passerar varandra tränas förmåga att turas om och samarbeta. Hindrena svarar på barnens rörelser genom att studsa, vilket är en spännande faktor som gör att det krävs stor koncentration i varje steg. Att klättra

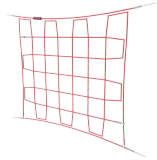
på det vertikala nätet tränar ben, armar och magmuskler. Aktiviteten stimulerar även korskoordination och rumsuppfattning – viktiga färdigheter för att navigera säkert runt i sin omgivning. Hindrenas horisontella steg ger barnen möjlighet att pausa och umgås. De olika aktiviteterna där barnen balanserar, gungar och klättrar tränar sinne för balans och

koordination, vilket är fundamentala livsegenskaper för att t.ex. sitta still, koncentrera sig eller navigera i trafik.



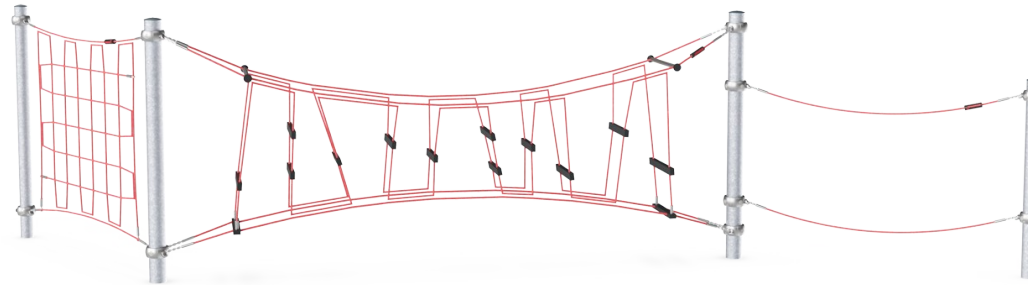
# Baboon Trail

CRP250301



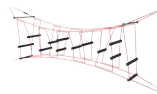
## Vertikalt klätternät

**Fysisk:** att klättra utvecklar barns korskoordination. Arm-, ben- och magmuskler stärks – viktiga egenskaper för hållning och för att kunna sitta stilla. **Socioemotionell:** maskorna möjliggör för fler barn att sitta tillsammans och prata.



## Balansrep

**Fysisk:** att hålla i det övre gungande repet medan man balanserar på de lägre tränar både balans och bälmuskler – fundamentala egenskaper för att kunna sitta still. **Socioemotionell:** det finns plats för mer än en och att samarbeta med vänner för att gå över de gungande repen är en bra samarbetsövning som kräver lagarbete och tolerans.



## 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.

# Baboon Trail

CRP250301

**KOMPAN**  
Let's play



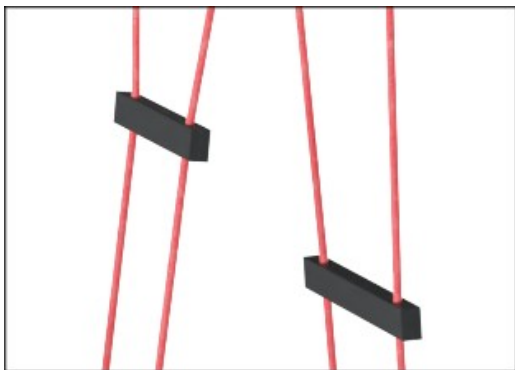
Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



Corocords 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.



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 stålytorna är varmförzinkade inuti och utanför med blyfri zink.

Artikelnr. CRP250301-0901

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	240 cm	
Säkerhetsområde	60,3 m <sup>2</sup>	
Total installationstid	11,6	
Gräv djup (volym)	8,73 m <sup>3</sup>	
Betong (volym)	4,85 m <sup>3</sup>	
Stolpdjup (standard)	90 cm	
Fraktvikt	587 kg	
Förankring	Ytmonterin g	✓
	Nedgrävning	✓

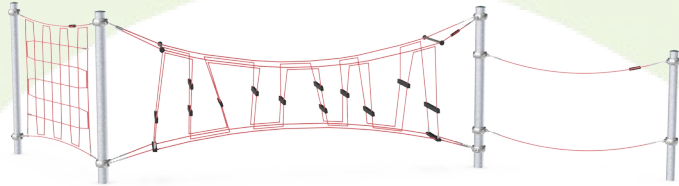
## Information om garanti

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



# Hållbarhetsdata

CRP250301



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	%
CRP250301-0901	1.272,77	3,31	48,84

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



## 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

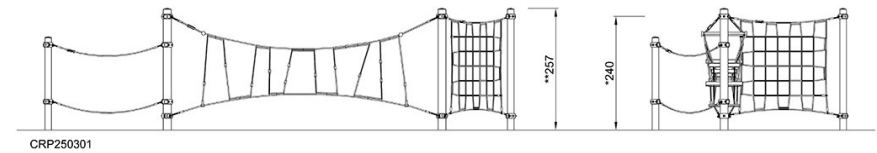
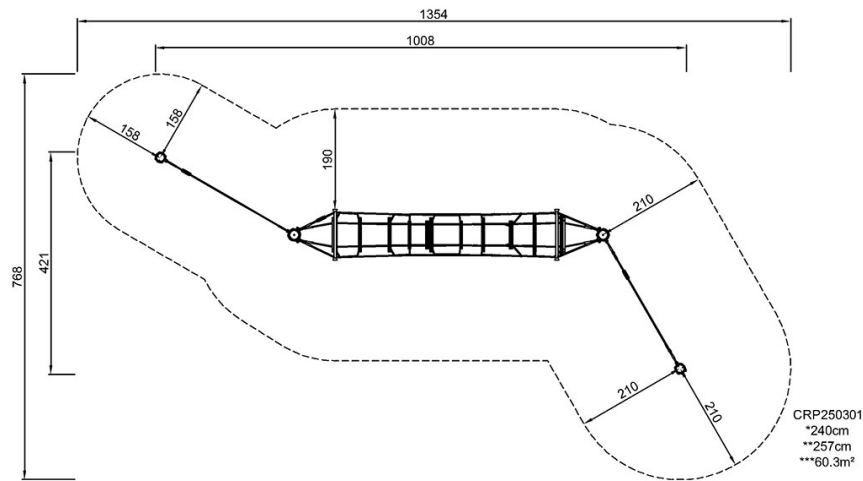


# Baboon Trail

CRP250301

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)