




# Liana Trail

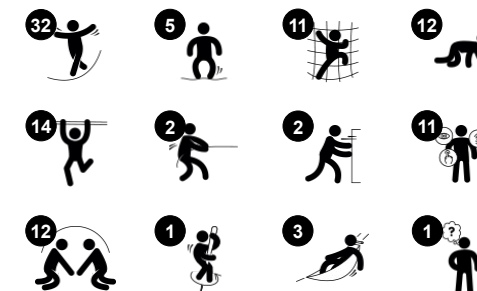
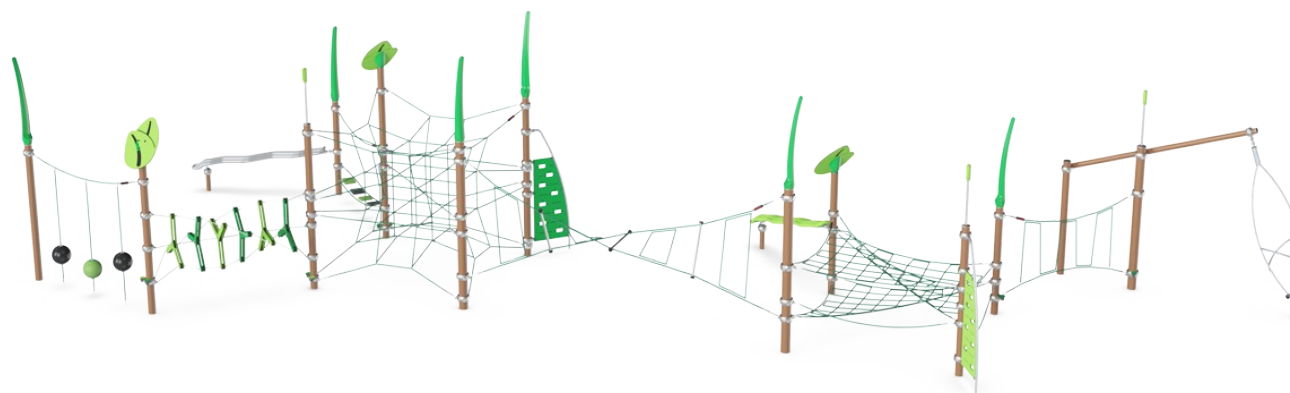
CRP252001

**KOMPAN**  
Let's play

Artikelnr. CRP252001-0902

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	2190x802x463 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	53
Färgalternativ	  



Liana Trail uppmuntrar barn att klättra, krypa, balansera, gunga och snurra. Alla slutstationer erbjuder fysisk lek och fungerar även som plats för paus. Detta lockar barn, om och om igen. De olika fysiska aktiviteterna är roliga, spännande och utvecklar barns rörlighet, balans samt koordination – fundamentala motoriska färdigheter. De många näten, Orbital

Hangout Steps och Propeller Climber är fantastiskt roliga att både klättra på samt vila och umgås vid. Klätteraktiviteterna går att använda på många olika sätt, vilket utvecklar sociala och emotionella färdigheter som självreglering, hänsyn och förmåga att turas om. Musca-snurran är fartfylld och rolig, och när barnen sätter snurran i rörelse använder de

hela kroppen. Detta stöder empati och samarbete och skapar förståelse för gravitation.



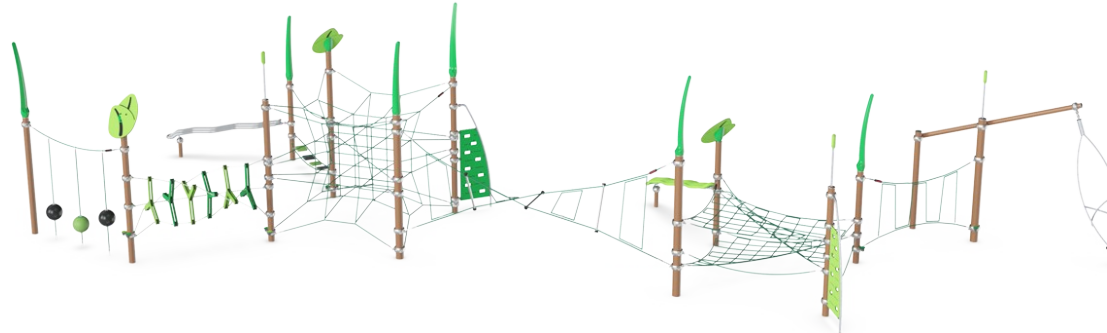
# Liana Trail

CRP252001



## Musca-snurra

**Fysisk:** balans när barnen står, sitter och roterar. Att hålla sig fast stärker muskler.  
**Socioemotionell:** samarbete för att få spinnern att snurra.



## Orbital hangout steps

**Fysisk:** i sfärerna kan man gunga, balansera samt studsa i sittande och stående ställning. Det stödjer barns proprioception, vilket hjälper dem att navigera tryggt i sin omgivning. Bål- och armmuskulerna stärks när man håller i sig och rör sig mellan sfärerna. **Socioemotionell:** barn samarbetar, turas om och tar hänsyn till varandra när de balanserar mellan sfärerna. Det främjar ett lekfullt, socialt umgänge.



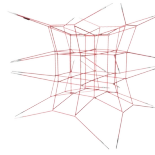
## Zig-zag slider

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



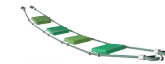
## Repskruv

**Fysisk:** att gå på det lätt gungande repet är utmanande och tränar sinne för balans. Att öva balans på det här sättet tränar också koncentrationsskärigheter.



## Cube net

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



## 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.



## Propellerklättrare

**Fysisk:** stödjer smidighet, balans och koordination när man klättrar igenom. Det är viktiga motoriska färdigheter för att självsäkert kunna röra sin kropp. Arm-, ben- och bål-muskler tränas vid klättring genom propellrarna. **Socioemotionell:** barnen samarbetar och tar hänsyn till varandra när de klättrar genom ramarna. Ramarna stödjer lekfull samvaro och möten för grupper av barn.

# Liana Trail

CRP252001



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 stålytorna 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.



Gungröret är tillverkat av PE med medelhög densitet som har utmärkt slaghållfasthet och kan användas inom ett stort temperaturintervall. Ihåliga plastkomponenter är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post-consumer-återvunnet material. Gjutna i ett stycke med en väggjocklek på minst 5 mm. De längsgående spåren ger en halksäker yta för säker lek.

Artikelnr. CRP252001-0902

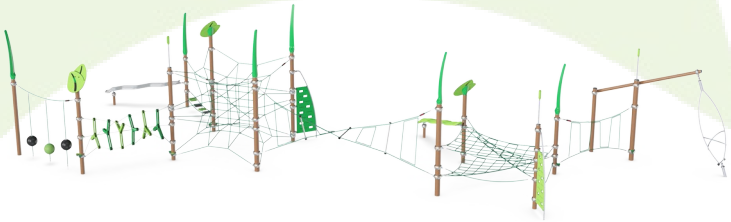
## Installationsinformation

Max. fallhöjd	290 cm
Säkerhetsområde	191,3 m <sup>2</sup>
Total installationstid	52,5
Grävdjup (volym)	27,43 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	15,86 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	2.386 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





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	%
CRP252001-0902	5.545,17	3,21	48,22

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



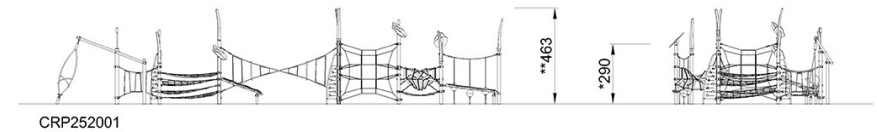
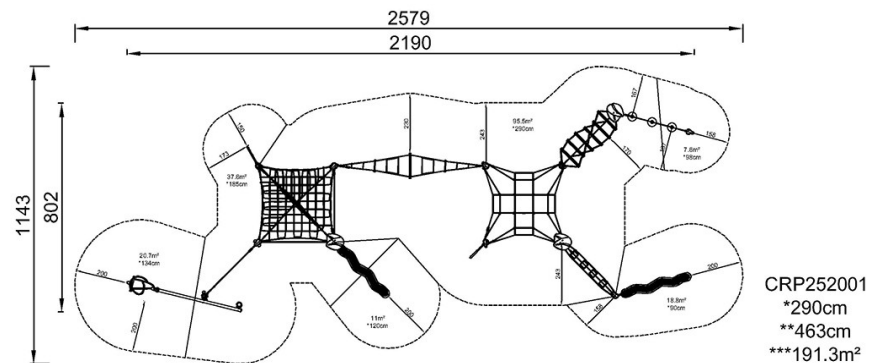


# Liana Trail

CRP252001

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)