

# Liana forhindringsbane

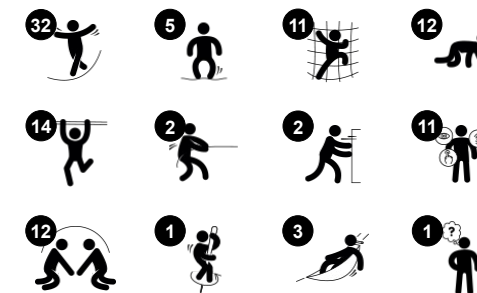
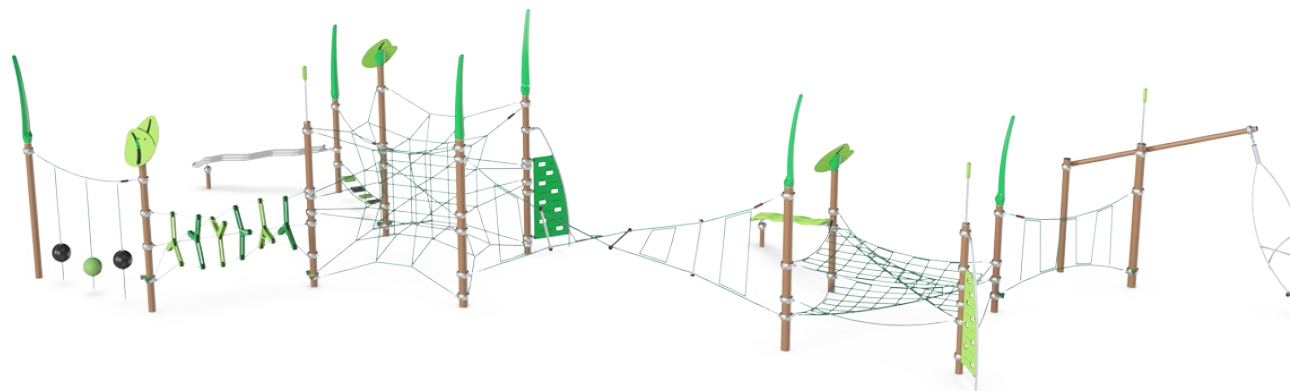
CRP252001

**KOMPAN**  
Let's play

Varenr. CRP252001-0902

## Generel produktinformation

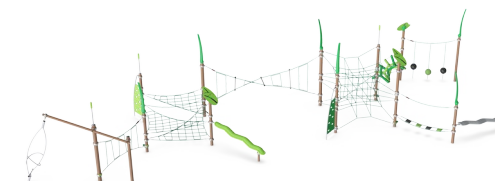
Dimensioner LxBxH	2190x802x463 cm
Alder	6+
Antal brugere	53
Farvemuligheder	



Liana forhindringsbane opfordrer børnene til at komme og klatre, kravle, balancere, gyngede og spinne med sine lineære strukturer. Alle de sidste forhindringsstationer tilbyder fysisk leg i grupper og fungerer også som pausepunkter. Dette vil vække stor begejstring hos børnene igen og igen. De mange forskellige aktiviteter giver ikke blot spænding og sjov til fysisk aktivitet, men er også med til at udvikle

børnenes smidighed, balance og koordination, som er grundlæggende motoriske færdigheder for at kunne klare en række livsfærdigheder. De mange net, Orbital Hangout Steps og Propeller Climber er sjove at klatre i og giver mulighed for pauser og socialt samvær. De alsidige muligheder for at bruge klatreelementerne er med til at udvikle vigtige social-emotionelle færdigheder som f.eks.

turtagning, tage hensyn til andre og egenkontrol. Musca karrusellen giver sjove snurreture i sjove hastigheder, hvor børnene bruger alle kroppens muskler til at skubbe og trække sig selv i hurtig rotation. Dette understøtter empati og samarbejde og ikke mindst en indarbejdet forståelse af tyngdekraften.



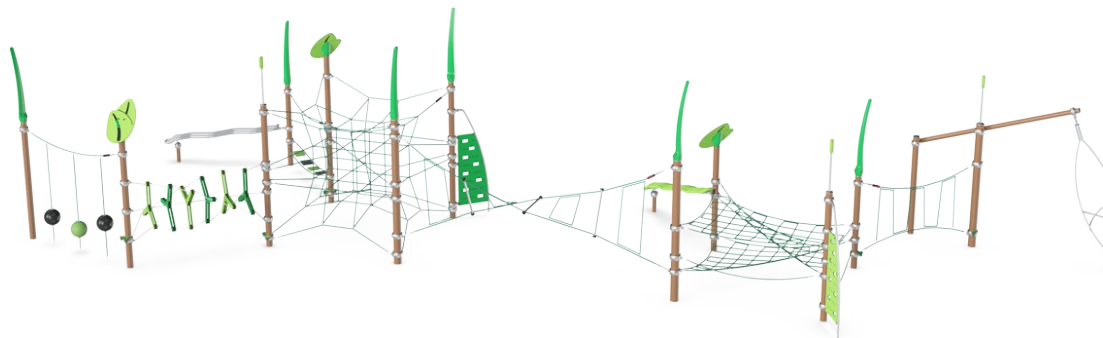
# Liana forhindringsbane

CRP252001



## Musca spinner

**Fysiske evner:** balancen trænes når man står eller sidder og snurrer rundt, og muskler styrkes når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at samarbejde.



## Orbital hangout steps

**Fysiske evner:** kuglerne indbyder til at gynge, balancere og hoppe både siddende og stående. Den understøtter børns kropsbevidsthed, som hjælper dem med at navigere sikkert i omgivelserne. Kerne- og armmuskler styrkes, når de holder fast og bevæger sig mellem kuglerne. **Social-emotionelle evner:** børn samarbejder, bytter plads og tager hensyn til hinanden, når de balancerer mellem kuglerne. Dette fremmer socialt samvær på en legende måde.



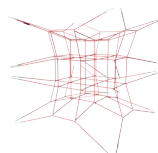
## Zig-zag slider

**Fysiske evner:** muskelstyrke, balance og koordination, når man klatrer op og ned og holder fast.



## Klatretræ

**Fysiske evner:** rebgang er udfordrende træning af balancesansen. Når børnene bevæger sig rundt i det svajende net træner de denne og på samme tid trænes deres koncentrationsevne.



## Kubusnet

**Fysiske evner:** smidighed, balance og koordination samt rumlig bevidsthed understøttes, når de hopper, klatrer og sidder i nettet. Børnene træner deres arm-, ben- og kernemuskulatur. **Social-emotionelle evner:** et godt mødested, der indbyder til socialt samvær og udveksling.



## Væklende reb med plader

**Fysiske evner:** her styrkes balance, rumlighed og kropsholdning, der er vigtigt for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** tilskynder børn til samarbejde, tage skift og venlig konkurrence.



## Propeller klimber

**Fysiske evner:** understøtter smidighed, balance og koordination, når man klatrer rundt. Det er vigtige motoriske færdigheder for at kunne bevæge kroppen selvsikkert. Arm-, ben- og kernemuskler trænes, når man klatrer rundt i propellerne. **Social-emotionelle evner:** børn samarbejder, vender sig og tager hensyn til hinanden, når de klatrer gennem rammerne. Rammerne understøtter legende socialt samvær og møder for grupper af børn.

# Liana forhindringsbane

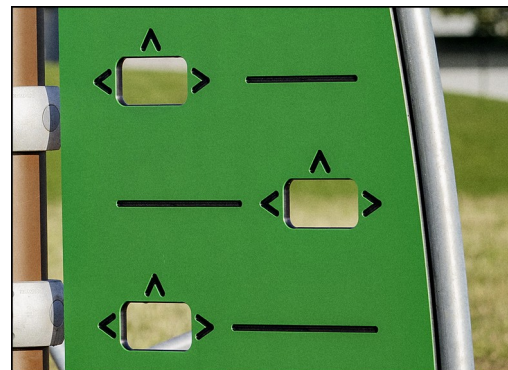
CRP252001



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en special hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



De favede stålkomponenter er varmgalvaniserede og har en pulvercoated finish. Dette sikrer korrosionsbeskyttelse i alle klimaer og vejrforhold. De andre ståloverflader er varmgalvaniserede indeni og udenpå med blyfri zink.



Corocord Smart Clamps er omhyggeligt designet i alle detaljer for at sikre overlegen fleksibilitet i aluminiumsmateriale af høj kvalitet. De smarte klemmer er fastgjort omkring stolperne med fire stålbolte. Fastgørelsespunkter, der ikke anvendes, er lukket med PA-hætter.



Gyngerør er fremstillet af PE med middel densitet og fremragende slagstyrke og kan bruges inden for et bredt temperaturspænd. Hule plastkomponenter er lavet af 100 % genanvendeligt PE fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer, såsom fødevareemballage. Støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. De langsgående riller giver en skridsikker overflade til sikker leg.

Varenr. CRP252001-0902

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	290 cm
Faldområde	191,3 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	52,5
Udgravningsmængde	27,43 m <sup>3</sup>
Betonmængde	15,86 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	2.386 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

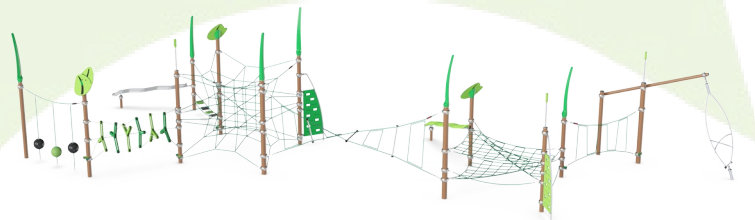
## Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Malet toplag	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

CRP252001



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP252001-0902	5.545,37	3,21	48,22

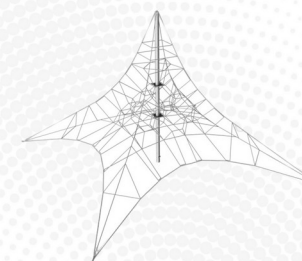
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

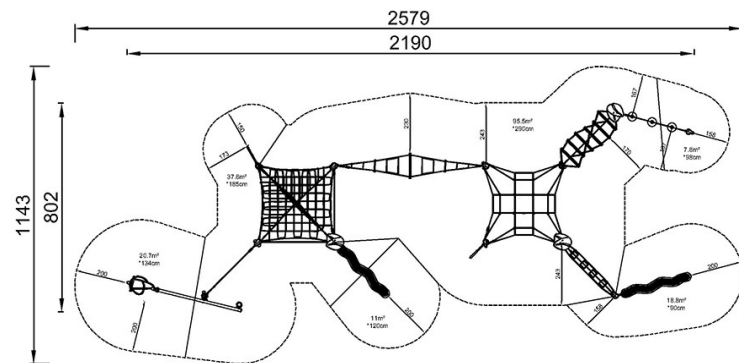


# Liana forhindringsbane

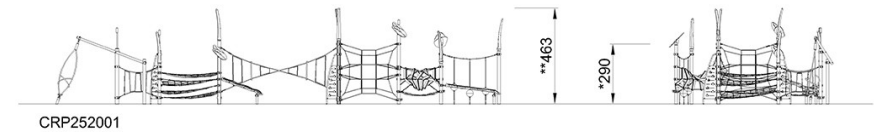
CRP252001

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



CRP252001  
\*290cm  
\*\*463cm  
\*\*\*191.3m<sup>2</sup>



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)