

Chimpanzee Trail

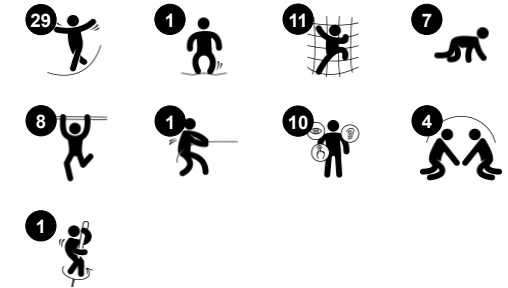
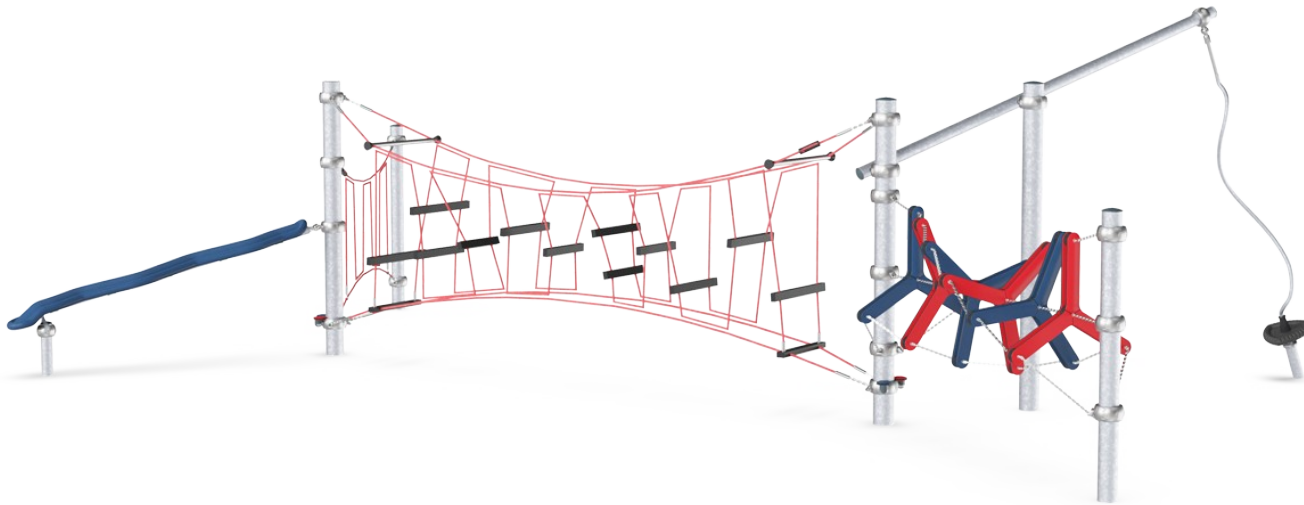
CRP250401

KOMPANI
Let's play

Artikelnr. CRP250401-0901

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1008x653x326 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	16
Färgalternativ	



Chimpanzee Trail är fantastisk för att umgås och lockar både yngre och äldre barn till lek. Att klättra genom strukturen är roligt samt tränar rörlighet, balans och koordination. Satellitsnurren och Zig-Zag Slider är utmanande sätt att ta sig upp och ner. När barnen snurrar utvecklas balans, vilket är en fundamental motorisk färdighet för att t.ex.

kunna sitta still, och när barnen passerar varandra och rör sig genom strukturen tränas också förmåga att turas om, kommunicera och samarbeta. Ramarna, hindrena och Zig-Zag Slider utgör naturliga viloplatsar och uppmuntrar socialt umgänge. Chimpanzee Trail är en mycket mångsidig lekenhet som uppmuntrar både fysisk och social aktivitet.



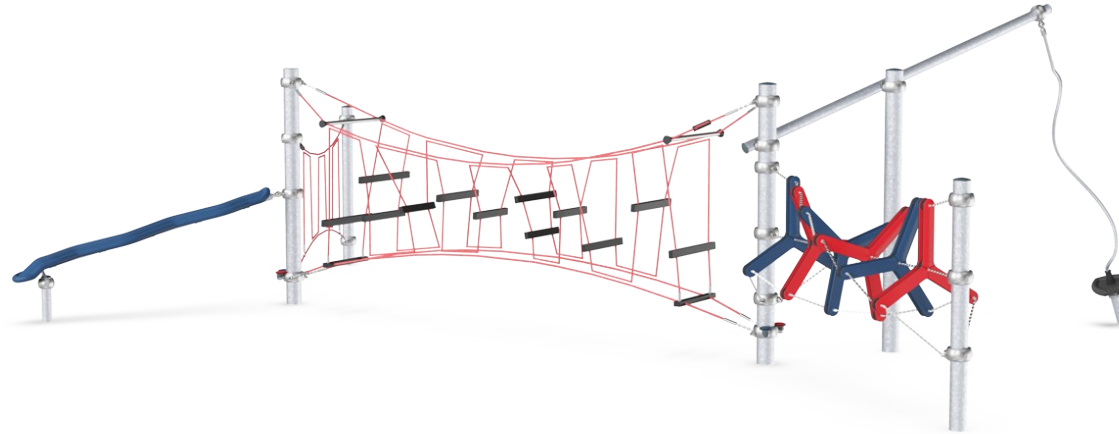
Chimpanzee Trail

CRP250401



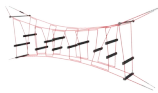
Zig-zag slider

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



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.



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.



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 bälmuskler 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.

Chimpanzee Trail

CRP250401

KOMPAN
Let's play



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyestergerarnet 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 nätstrukturena.



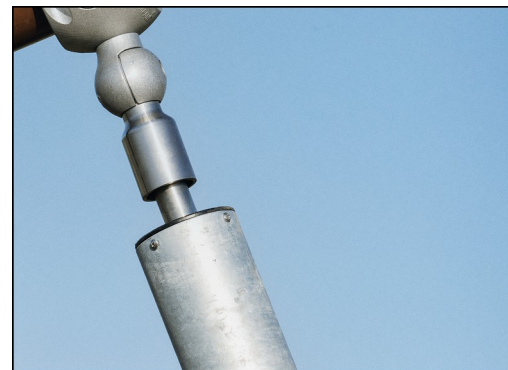
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



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 blöfri zink.



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



Kraftigt konstruerat lagersystem med en rad djupa spårkullager med gummitätningar. Den helt slutna lagerkonstruktionen är smord och underhållsfri.

Artikelnr. CRP250401-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	240 cm	
Säkerhetsområde	89,5 m ²	
Total installationstid	21,5	
Gräv djup (volym)	12,20 m ³	
Betong (volym)	7,30 m ³	
Stolpdjup (standard)	90 cm	
Fraktvikt	924 kg	
Förankring	Ytmonterin g	✓
	Nedgrävning	✓

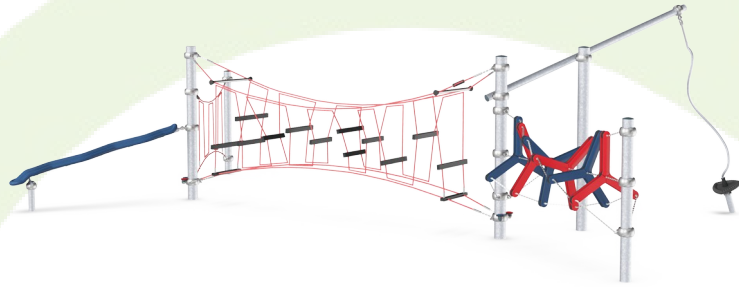
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

CRP250401



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250401-0901	2.135,35	3,11	49,93

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 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

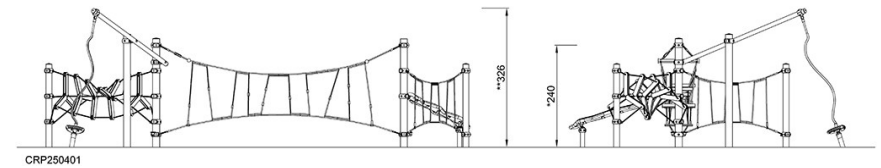
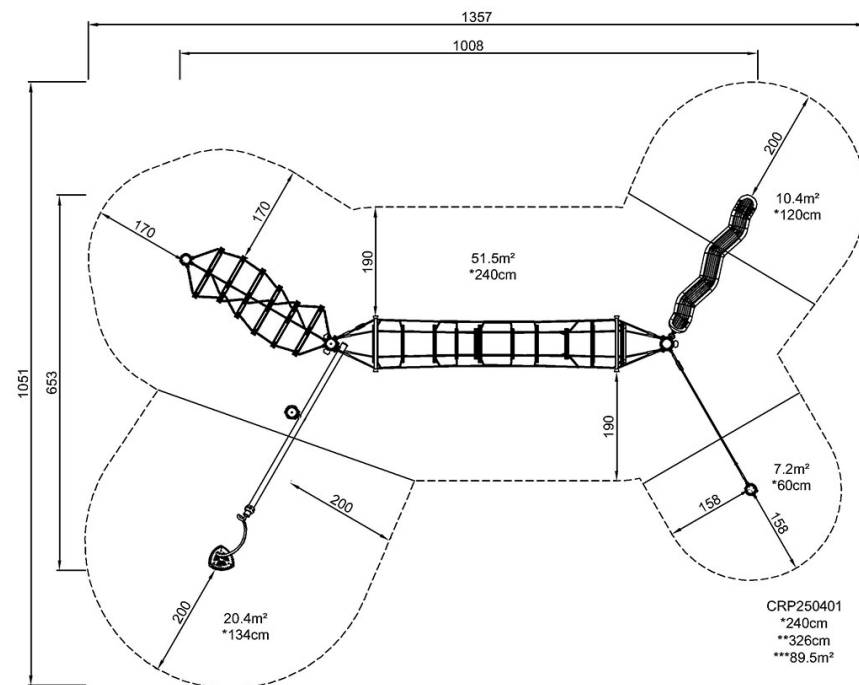


Chimpanzee Trail

CRP250401

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)