

No Return Trail

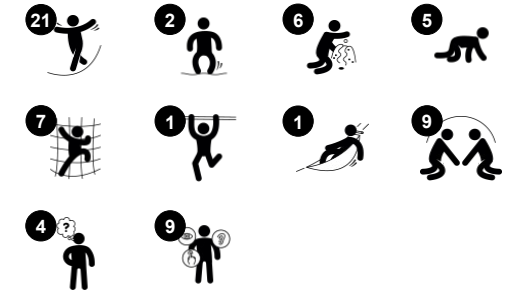
CRP200401

KOMPANI
Let's play

Artikelnr. CRP200401-0903

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	754x610x341 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	23
Färgalternativ	



De söta lekpanelerna, pratrören och de mångsidiga klättermöjligheterna lockar barn att komma tillbaka till No Return Trail om och om igen. Lekpanelernas varierade aktiviteter stödjer social lek och förståelse för orsak och verkan. Hinderbron är en rolig utmaning att klättra över och under, och den varierade klättringen utmanar barnets korskoordination

och rumsuppfattning. Dessa motoriska färdigheter är grundläggande för att förstå rum, former och mått, vilket är grunden för att förstå matematik. Spindelnätet gör det möjligt för alla att leka tack vare de olika ingångarna. Den kaskadformade bron studsar försiktigt tillbaka barnens rörelser och tränar deras balans- och rumsuppfattning. De olika spåraktiviteterna

tränar barnens muskler, balans och koordination, vilket är grundläggande för att kunna röra sig tryggt i världen. Att förhandla om turtagning när man leker med andra barn på stigen stödjer sociala och emotionella färdigheter och förmågan att få vänner.

No Return Trail

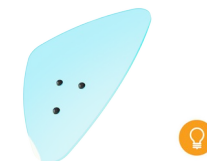
CRP200401



Kaskadbro

Fysisk: tränar balans, koordination och rumsuppfattning. Utvecklar barnens känsla för rytm och timing när de går över bron. Alla muskler används hålla sig kvar.

Socioemotionell: turtagning och hänsyn till andra när de går förbi varandra. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan utvecklas av studsandet orsakat av andra klättrares rörelser.



Färgglad dikroisk panel

Kognitiv: undra om, förstå och förklara anledningarna till färgernas förekomst främjar logiskt tänkande.



Kryphål med bubblfönster och membran

Fysisk: hålet gör det möjligt att klättra och krypa igenom, vilket utvecklar koordination, proprioception och rumsig medvetenhet.

Socioemotionell: samarbete och turas om.

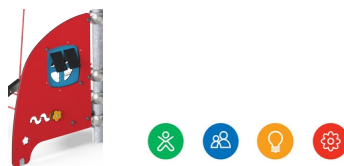
Kognitiv: förstå utrymme, form och mått när en ser om kroppen kan komma igenom hålet. Förstå objektets beständighet när en spelar spel som tittut.



Skogsspindelnät

Fysisk: korskoordination, balans och rumsuppfattning tränas vid klättring i nätet.

Alla stora muskelgrupper involveras när man tar sig över nätet och använder mittenrepet som stöd. **Socioemotionell:** de stora maskorna gör det möjligt för fler barn att sitta tillsammans och dela. Barnen samarbetar och turas om när de går förbi varandra. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan utvecklas av studsandet orsakat av andra klättrares rörelser.



Sfär och fönster med gardiner

Fysisk: finmotoriken tränas när barnen drar för gardinerna. **Socioemotionell:** social interaktion mellan de två sidorna främjar turtagning och samarbetsförmåga. **Kognitiv:** förståelse för objektets beständighet när lekar som tittut leks. Stöd för dramatiska lekar som uppmontrar språkförmågan. **Kreativ:** lämna ett spår, bestämma hur sfären eller gardinerna ska placeras.



Ojämn hinderbro

Fysisk: muskler tränas när barnen klättrar genom bron. Även balans, rumsuppfattning och proprioception samt motoriska färdigheter stimuleras. **Socioemotionell:** samarbete och turtagning utvecklas när barnen går förbi varandra. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan utvecklas av studsandet orsakat av andra klättrares rörelser.



Taltratt

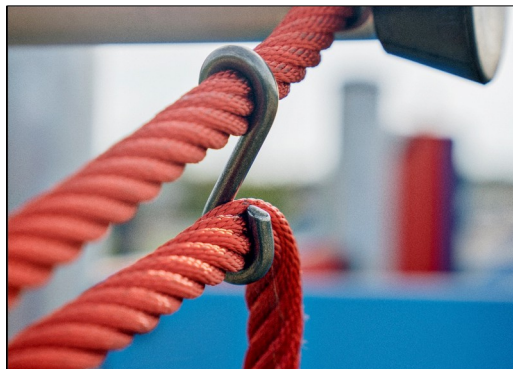
Socioemotionell: uppmontrar kommunikation och social interaktion. **Kognitiv:** väcker nyfikenhet och stimulerar förståelsen för orsak och verkan och föremåls permanens: objekt och personer existerar även utanför synfältet.

No Return Trail

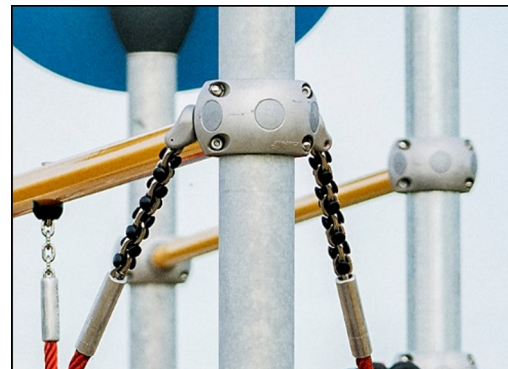
CRP200401



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvråförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd för att få utmärkt slitstyrka och rivhållfasthet.



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.



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.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Paneler av 19mm 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.



Grå runda stolpgolv stöds av varmförzinkat stål och är tillverkade av gjutet 75 % post-consumer-återvunnet PP-material med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.

Artikelnr. CRP200401-0903

Installationsinformation

Max. fallhöjd	78 cm
Säkerhetsområde	58,5 m ²
Total installationstid	22,9
Grävdyb (volym)	2,39 m ³
Betong (volym)	1,04 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	735 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Corocord rep	10 år
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
PP-plattformar	10 år
Reservdelar	10 år
garanterade	

EN
1176
compliant

Hållbarhetsdata

CRP200401



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200401-0903	1.663,87	3,14	54,55

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 CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

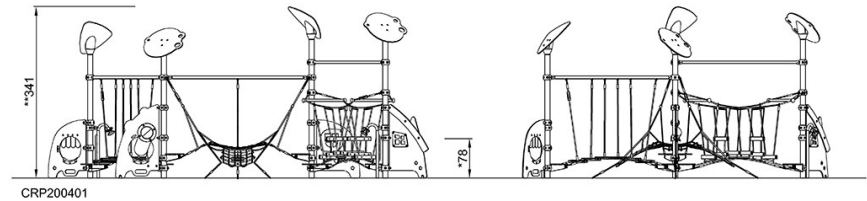
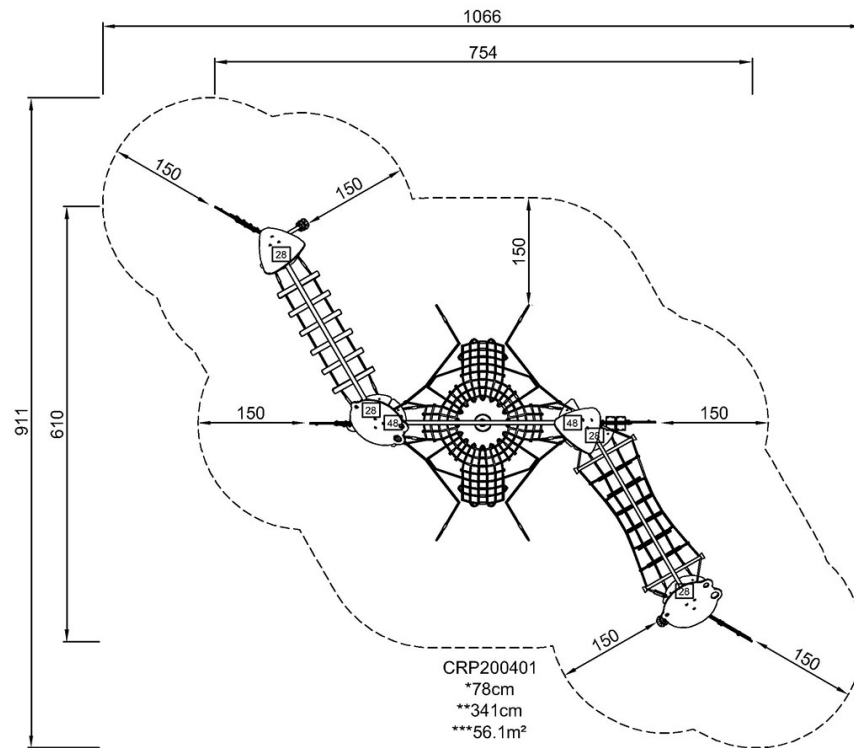


No Return Trail

CRP200401

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)