

Tree Stump Trail



CRP200901

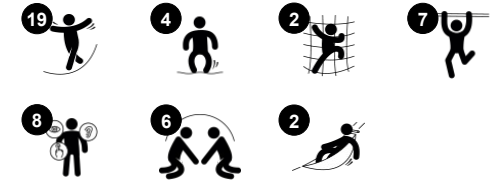
KOMPANI
Let's play



Artikelnr. CRP200901-0902

Generell produktinformation

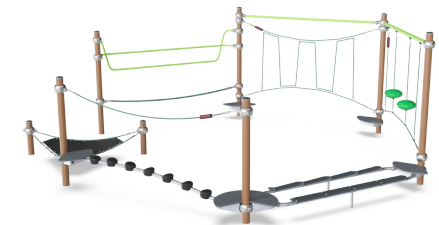
Dimension LxWxH	622x625x217 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	20
Färgalternativ	  



Cirkla, balansera, studsa, gunga och lek dig runt på trädstubbsstigen! Barn blir genast lockade att leka här om och om igen. "Inte-nudda-marken" eller andra klassiska lekar stöds av den varierade aktivitets slingan. Varje länk i lekrundan ger ny spänning: de gungande Hangout pods är fantastiska destinationer och utmanande att balansera, det klassiska

balansrepet med ledstång kräver ännu mer balansförmåga och den böjda Pod climber är ännu en annan. De mångsidiga rörelserna erbjuder mer än lekutmaningar: Barn tränar viktiga motoriska färdigheter som smidighet, balans och koordination när de leker sig igenom de olika länkarna i banan. Viktiga sociala färdigheter kommer till full användning

när de samarbetar och förhandlar när de passerar andra barn i kretsen. Membransätet vid ingången är en fin, studsande punkt för en paus med vänner.



Tree Stump Trail

CRP200901



Membran

Fysisk: när barnet står, går eller sitter på det studsiga membranet utvecklas sinne för balans. **Socioemotionell:** ställe för paus eller träffa vänner.



Balansrep med ledstång

Fysisk: att balansera på det svajande repet tränar balans och bålmuskler, som är en grund för att sitta stilla. Stången hjälper yngre barn att ta sig över repet. **Socioemotionell:** att samarbeta med sina vänner när de går över det gungande repet är en utmaning som tränar empati och turtagning.



Böjd kapselbalanserare

Fysisk: barnen utvecklar smidighet, balans och koordination när de går från pod till pod. **Socioemotionell:** turtagning och samarbete vid passerande av varandra.



Dubbel balansbom

Fysisk: tränar balanssinnet, vilket är grundläggande för motoriska färdigheter som gör det möjligt att navigera i världen på ett tryggt och säkert sätt. **Socioemotionell:** turtagning övas när barnen går om varandra på balkarna. Det finns också plats för vila och att dela med sig med vänner.



Hangoutkapslar

Fysisk: Kapslarna inbjuder till sittande och stående gungning och balansering. Detta stödjer barnens proprioception. Även bål- och armmuskler stärks. **Socioemotionell:** barn samarbetar, turas om och tar hänsyn till varandra när de balanserar över. Kapslarna stödjer lekfullt umgänge och möten för grupper av barn.



Spänd lina

Fysisk: kors-koordination och muskelstyrka. De stora maskorna möjliggör att klättra och krypa genom, förståelse för den egna kroppens position och rumsuppfattning tränas. **Socioemotionell:** Turtagning, hänsyn och samarbete när man passerar andra barn. De stora maskorna gör att fler barn kan sitta tillsammans och samsas. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan utvecklas av studsandet orsakat av andra klättrares rörelser.

Tree Stump Trail

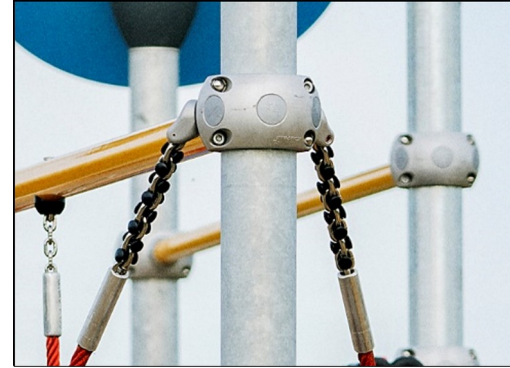
CRP200901



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 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 stål-bultar. 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.



De stora komponenterna är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post-consumer återvunnet material. Gjutna i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen.



Corocord-membranen består av ett friktionssäkert gummerat material av transportbands-kvalitet med utmärkt UV-beständighet. Testat och i överensstämmelse med REACH-kraven för PAH. Inbäddat är ett armeringsskikt i fyra lager av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten resulterar i en total tjocklek på 8mm.

Artikelnr. CRP200901-0902

Installationsinformation

Max. fallhöjd	101 cm
Säkerhetsområde	63,2 m ²
Total installationstid	16,5
Grävdjup (volym)	2,43 m ³
Betong (volym)	1,33 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	510 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

Corocord rep	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Membran	2 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar	10 år
garanterade	

EN
1176
compliant

Hållbarhetsdata

CRP200901



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	%
CRP200901-0902	1.335,08	3,47	41,89

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

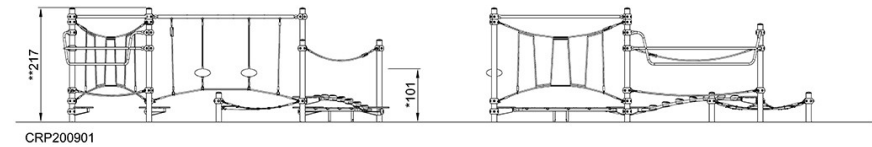
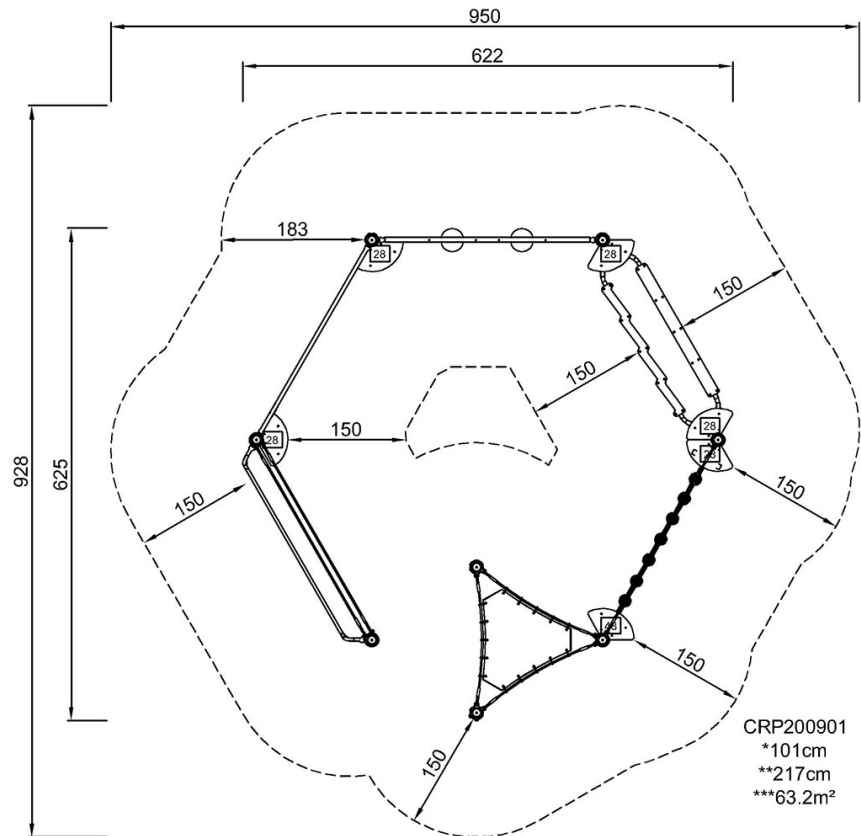


Tree Stump Trail

CRP200901

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)