

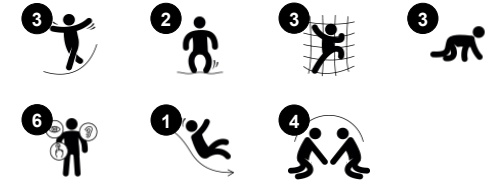
Reblegetårn L

COR29600

KOMPANI
Let's play



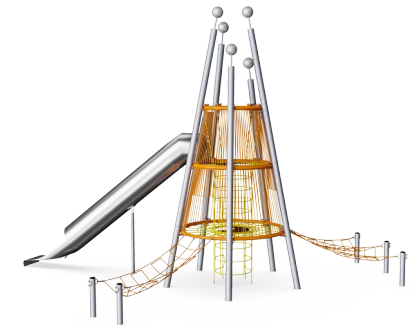
Varenr. COR296001-1104	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	918x862x730 cm
Alder	5+
Antal brugere	33
Farvemuligheder	●



Det store reblegetårn er et bemærkelsesværdigt vartegn, der sender et imponerende signal om leg til alle brugere. En gyngende klatretur op til den første platform i legetårnet kræver en efterfølgende pause. Klatringen op til den øverste platform belønner børnene med et fantastisk udsyn og en spændende tur ned ad rutschebanen til jorden.

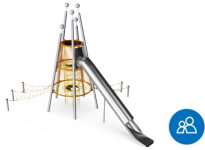
Mange børn kan lege i strukturen i lang tid, og de forskellige måder at komme ind i strukturen vil opretholde deres interesse for legen. Det er udfordrende at klatre eller svæve i det store tårn. Det træner de motoriske færdigheders ABC: smidighed, balance og koordination. De største muskelgrupper bliver brugt, når børn klatrer her. Følelsen af højde og

gennemsigtighed af nettene, når du står på dem, tilføjer spænding og træner desuden vigtige sociale og følelsesmæssige færdigheder som selvregulering og mod.



Reblegetårn L

COR29600



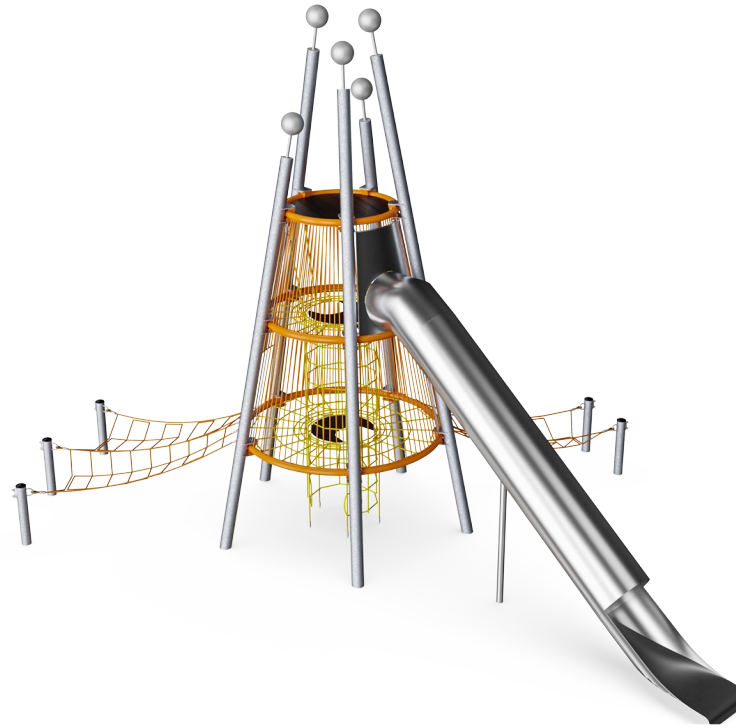
Højde

Social-emotionelle evner: her udvikler børn mod og selvregulering som de er højt oppe, der påvirker deres selvtillid positivt.



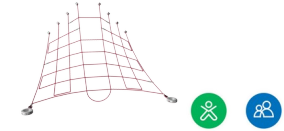
Netbro

Fysiske evner: her udvikles balance og krydsordination, som er vigtigt for evnen til at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn af skiftes og hjælpe de andre op.



Tunnelrutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** rutsjer hurtigt skaber spænding. Empati stimulerer at tage skift.



Skråt klatretrænet

Fysiske evner: det skrå klatretrænet understøtter klatring og træner krydsordination og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** maskerne gør det muligt for flere børn at sidde eller ligge sammen.



Indvendigt klatretrænet

Fysiske evner: her trænes krydsordination og muskelstyrke. De store masker gør det muligt at klatre og kravle igennem hvilket udvikler proprioception og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og dele.

Reblegetårn L

COR29600



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



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



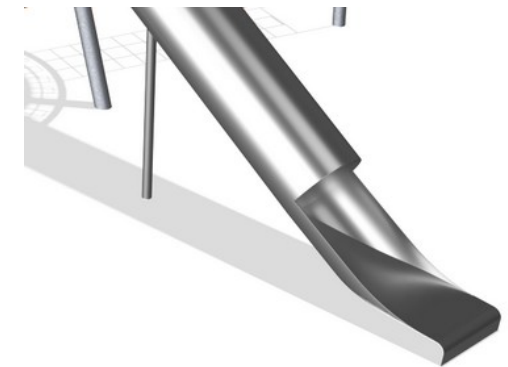
Netets aluminiumssænke er dobbeltkoniske med afrundede ender og er så små som sikkerheden tillader. Det overordnede netdesign sigter mod at holde metaldele inden for nettet til et absolut minimum, både i størrelse og antal, for at give den bedste mulige klatreoplevelse.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



Metaldele er lavet af stål af høj kvalitet, varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfrit zink. På ydersiden er der et ekstra lag med pulverbelægning. Dette sikrer både fremragende korrosionsbestandighed og farverigt designudtryk.



De rustfrie stålkomponenter er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet i overensstemmelse med de globale legepladsstandarder. Stålet er glasblæst efter fremstillingen for at sikre en glat glideoverflade.

Varenr. COR296001-1104

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	150 cm
Faldområde	72,3 m ²
Installationstid (timer)	51,5
Udgravningsmængde	21,02 m ³
Betonmængde	13,60 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	3.494 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

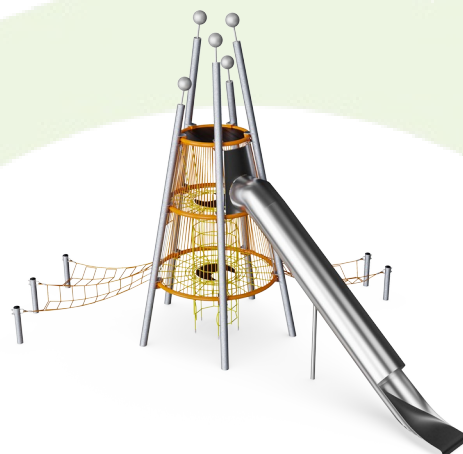
Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

COR29600



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR296001-1104	7.220,77	2,82	51,76

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



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

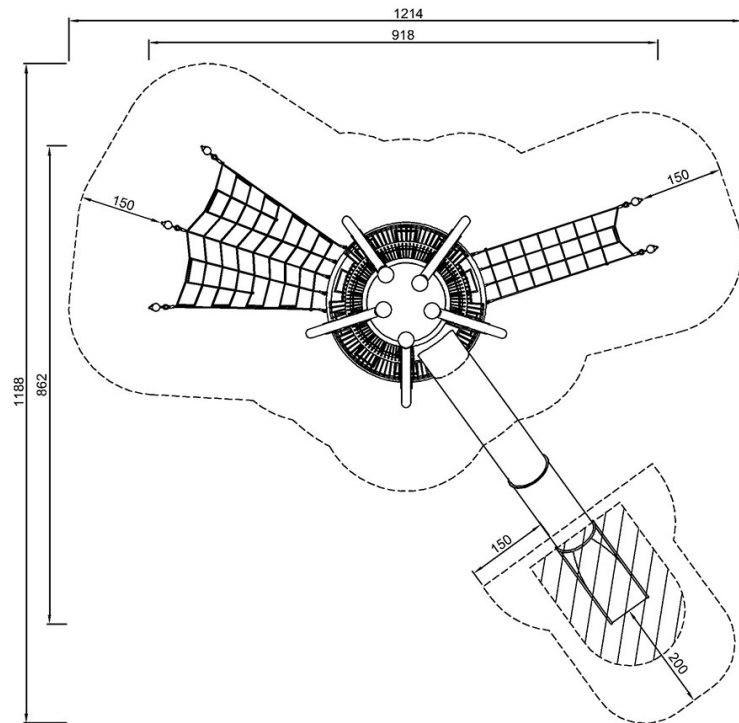


Reblegetårn L

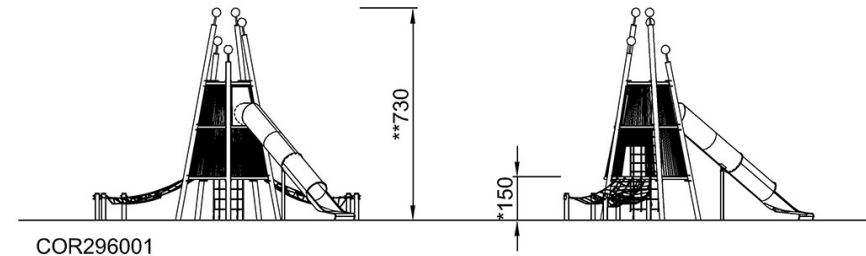
COR29600

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR296001
*150cm
**730cm
***72.3m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)