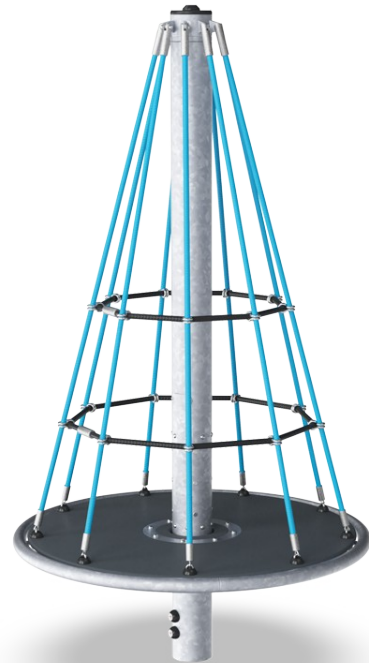


Mini Twister

COR20310

KOMPANI
Let's play



Varenr. COR203101-1112

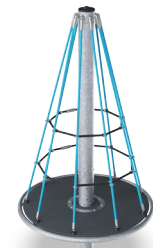
Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	125x125x225 cm
Alder	3+
Antal brugere	7
Farvemuligheder	



Mini Twisters er en sand legemagnet med sine lodrette reb. Legeredskabet inviterer børn til at lege, rotere og klatre til toppen, og det sjove ved at rotere får dem til at vende tilbage efter mere. Mini Twister giver leg til børn i alle aldre og motiverer til social leg på tværs af forskellige aldersgrupper. Når de klatrer til toppen, ned og rundt, skubber og trækker i Mini

Twister og derefter hopper af, udvikler børn deres motorik, balance, muskelstyrke og knogletæthed. Samarbejdet og forhandlingerne om, hvem der gør hvad for at snurre nettet, træner socio-emotionelle færdigheder som turtagning, tolerance og empati. Dette er en legende måde at træne vigtige livsfærdigheder på.



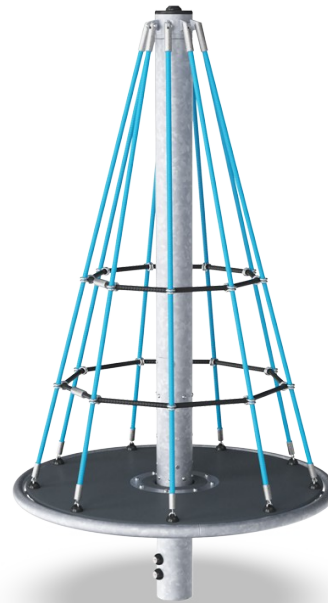
Mini Twister

COR20310



Klatrenet

Fysiske evner: her understøttes proprioception, krydskoordinering og rumlig bevidsthed, som børn klatrer og kravler i nettet. Klatring kræver styrke, som børn skal bruge deres arme til at komme opad. **Social-emotionelle evner:** nettet tillader flere børn kan sidde sammen.



Rotation

Fysiske evner: ved at skubbe eller trække den i bevægelse forbedres børnenes muskelstyrke samt deres kondition. De udvikler deres balancesans og rumfornemmelse når de snurrer rundt. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at lytte, forhandle og samarbejde når de skal bestemme hastigheden.



Store masker

Fysiske evner: de store masker lader børn klatre og kravle og understøtter udviklingen af proprioception, krydskoordinering og rumlig bevidsthed. Det kræver muskler når man skal skubbe og trække sig op i nettet. **Social-emotionelle evner:** her kan flere børn mødes og være sammen.

Mini Twister

COR20310



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 hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Kraftigt konstrueret lejesystem med kuglelejer med en dyb rille med gummipakninger. Den helt lukkede lejekonstruktion er levetidssmurt og vedligeholdelsesfri. Bæresystemet har en integreret trækbremse i henhold til globale sikkerhedsstandarder.



Alle dæk understøttes af en unikke stålkonstruktion med flere dækstøtter og fikseringer. HPL-dæk med en tykkelse på 17,8 mm har en meget høj slidstyrke og er en unik KOMPAN skridsikker overfladetekstur.



Stålstolperne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. COR203101-1112

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	125 cm
Faldområde	21,6 m ²
Installationstid (timer)	6,2
Udgravningsmængde	1,10 m ³
Betonmængde	0,70 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	333 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

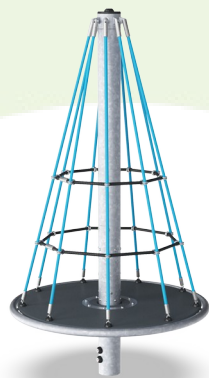
Garanti

Corocord reb	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
HPL platforme	15 år
Bevægelige dele	2 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

COR20310



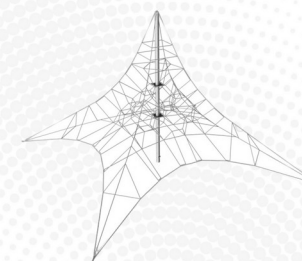
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR203101-1112	539,68	2,69	43,73

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

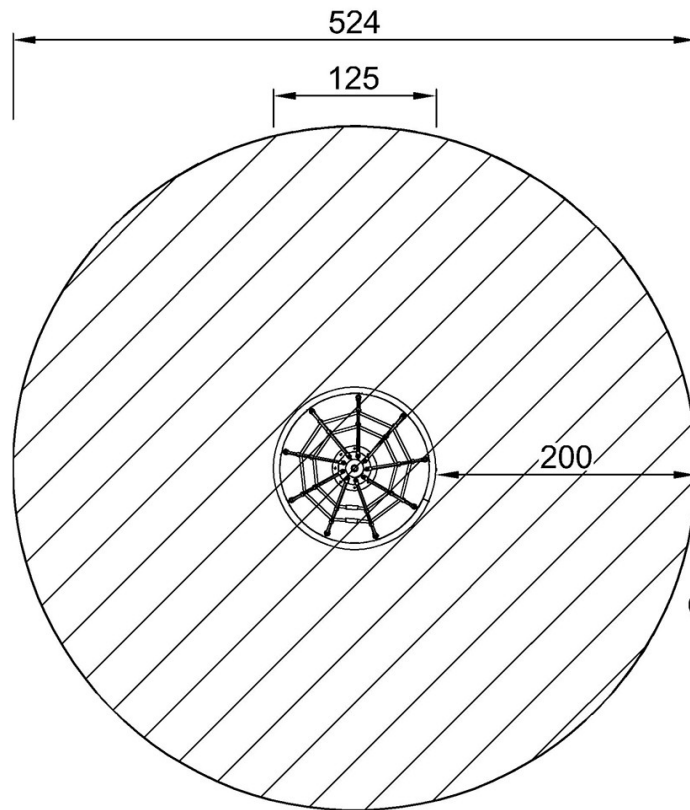


Mini Twister

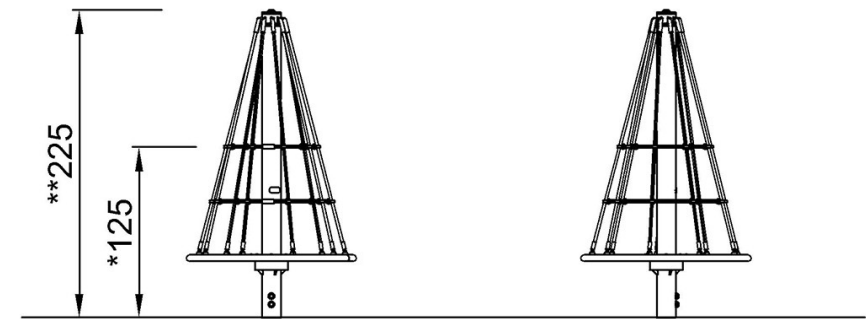
COR20310

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR203101
*125cm
**225cm
***21.6m²



COR203101

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)