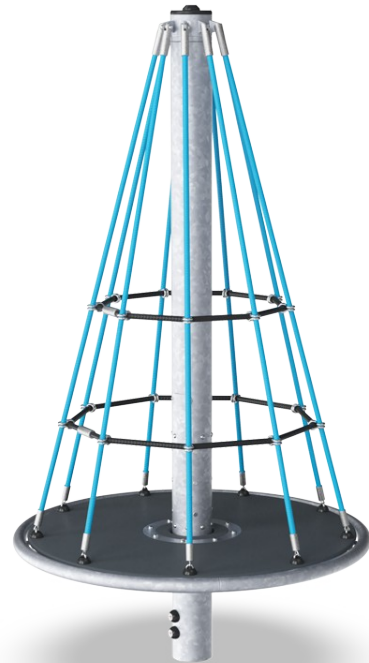


Mini Twister

COR20310





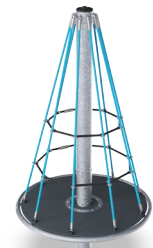
Mini Twisters vertikala rep lockar barn i alla åldrar att leka och klättra till toppen. Twistern uppmuntrar social interaktion mellan åldersgrupper, men är en speciell favorit för äldre barn som gillar utmanande lek. Mini Twister är en perfekt mötesplats att stå, sitta eller prata på medan barnen snurrar. Motoriska färdigheter, balans, muskelstyrka och bentäthet

utvecklas när barnen klättrar till toppen, ner och runt, puttar och drar i Mini Twister för att sedan hoppa av. Samarbetet och samspelet kring vem som gör vad för att snurra twisterna nät tränar sociala och emotionella färdigheter som förmågan att turas om, tolerans och empati. Mini Twister är ett lekfullt sätt att lära sig färdigheter för livet.

Artikelnr. COR203101-1112

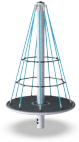
Generell produktinformation

Dimension LxWxH	125x125x225 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	7
Färgalternativ	   



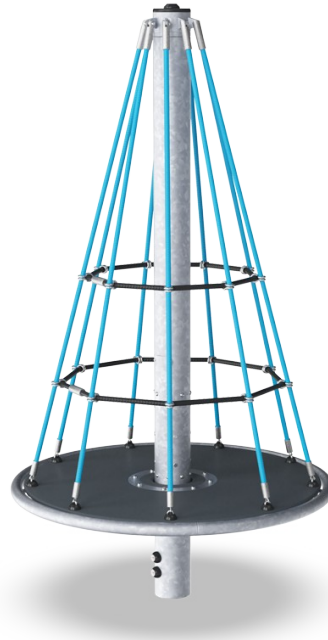
Mini Twister

COR20310



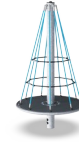
Klätternät

Fysisk: när barn klättrar och kryper i nätet tränas proprioception, kors-koordination och rumsuppfattning. Att klättra här stärker muskler, speciellt armmuskler för att klättra uppåt. **Socioemotionell:** nätet möjliggör för fler barn att sitta tillsammans.



Stora maskor

Fysisk: att klättra eller krypa i de stora maskorna stöder proprioception, kors-koordination och rumsuppfattning. Att klättra här kräver muskelstyrka, att dra och putta på med armar för att komma upp. **Socioemotionell:** fler barn kan sitta tillsammans, dela.



Rotation

Fysisk: när barnen puttar eller drar lekenheten i rörelse tränas muskelstyrka och kondition. Rotation utvecklar sinne för balans och rum. **Socioemotionell:** att lyssna och samarbeta kring hur snabbt barnen ska snurra utvecklar empati och samarbetsförmåga.

Mini Twister

COR20310



Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismsresistenta och kan bytas ut på plats vid behov.



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.



Kraftigt konstruerat lagersystem med en rad djupa spårkullager med gummitätningar. Den helt slutna lagerkonstruktionen är belagd med livslångt smörjmedel och underhållsfri. Lagersystemet har en integrerad dragbroms enligt globala säkerhetsstandarder.



Alla avsatser avlastas av en unik stålkonstruktion med flera stöd och fixeringar. Avsatser i HPL med en tjocklek på 17.8mm har en mycket hög slitstyrka och har en unik antiglidytta från KOMPAN.



Stålstolparna är varmförzinkade på in- och utsida med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer och kräver lågt underhåll.

Artikelnr. COR203101-1112

Installationsinformation

Max. fallhöjd	125 cm
Säkerhetsområde	21,6 m ²
Total installationstid	6,2
Grävdjup (volym)	1,10 m ³
Betong (volym)	0,70 m ³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	333 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

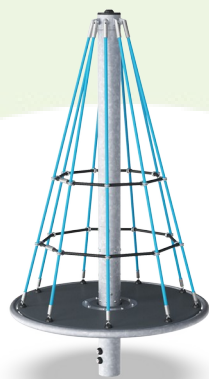
Information om garanti

Corocord rep	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
HPL plattformar	15 år
Rörliga delar	2 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

COR20310



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	%
COR203101-1112	539,68	2,69	43,73

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

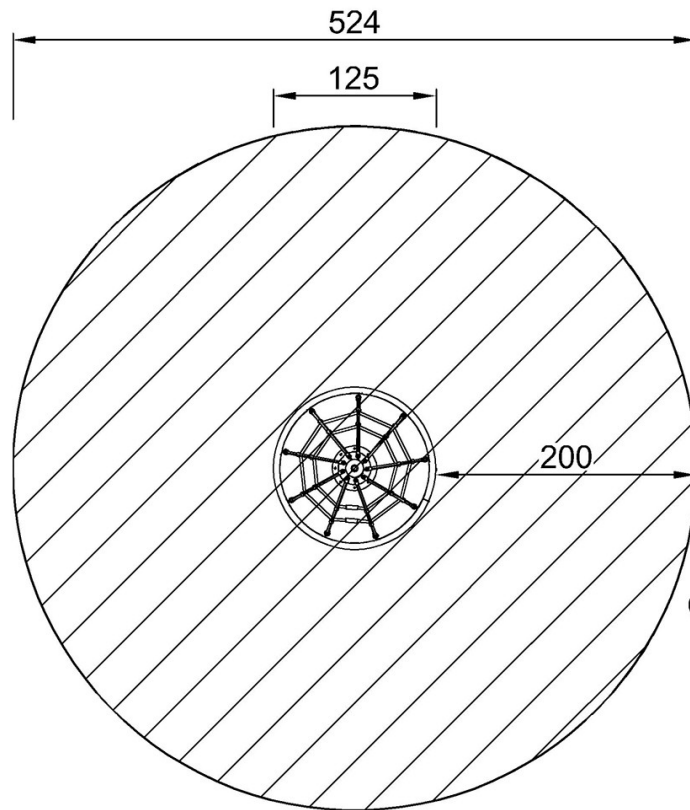


Mini Twister

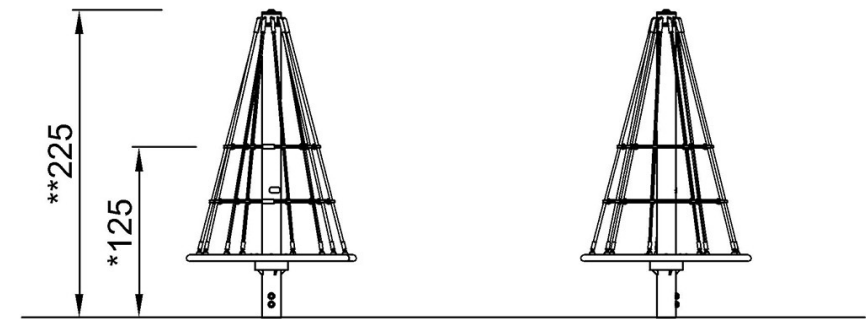
COR20310

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



COR203101
*125cm
**225cm
***21.6m²



COR203101

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)