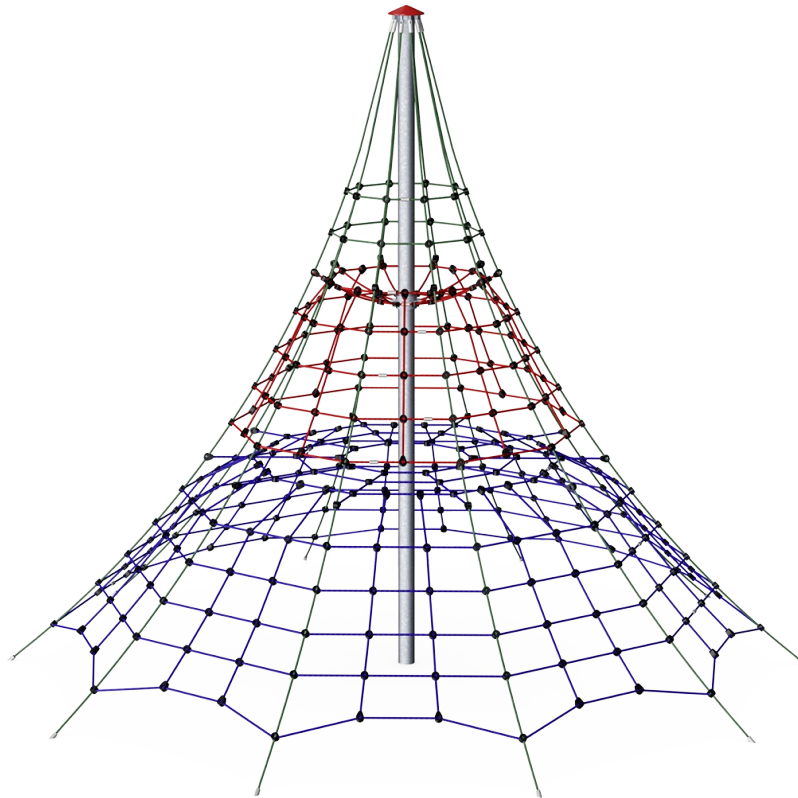



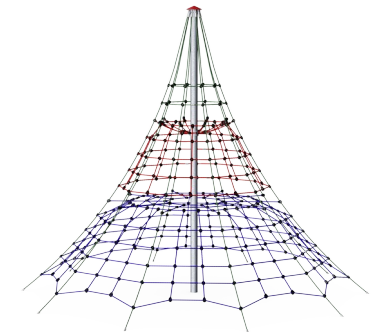
Pyramidenet

KPL803



Pyramidenettet inviterer alle til en sjov klatretur. De fleste går efter toppen af pyramiden men mange har det også godt med det første og andet niveau. Disse niveauer markeres med forskellige farver og er virkeligheden netplateauer hvor man skal tage et hvil og socialisere med vennerne inden klatreturen går videre mod toppen. Når børnene klatrer træner de deres krydsordination og muskelstyrke.

Varenr. KPL803-1101	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	620x620x505 cm
Alder	4+
Antal brugere	34
Farvemuligheder	



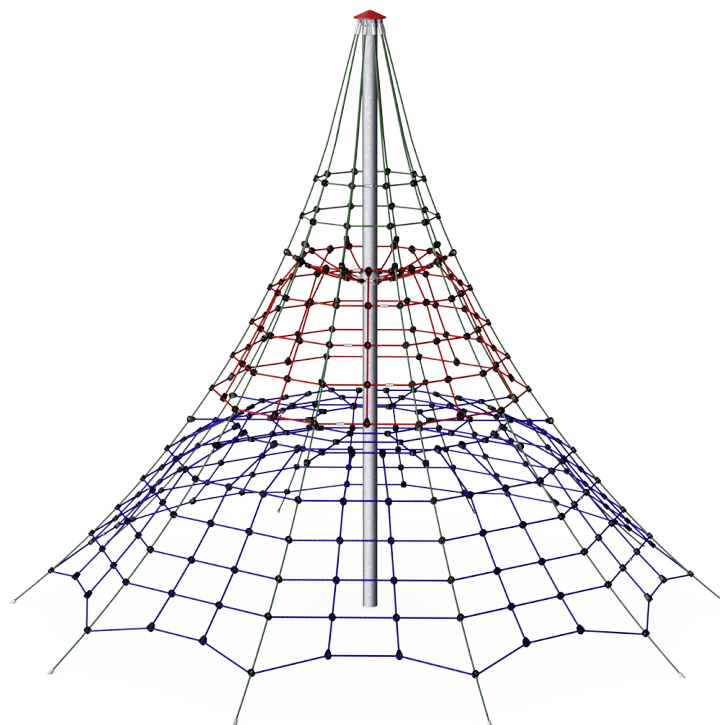
Pyramidenet

KPL803



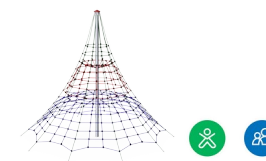
Mast

Fysiske evner: den let svajende mast er med til at træne børnenes muskler og motoriske færdigheder når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** her udvikles børnenes mod og selvregulering når de klatrer højt op. Det påvirker deres selvtillid positivt.



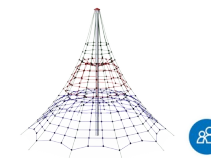
Øverste trin

Fysiske evner: understøtter rumlig bevidsthed og armmuskler, som der holdes fast. **Social-emotionelle evner:** her udvikles vigtige livsfærdigheder såsom mod, selvtillid, overvejelse og tage skift.



Stort klatrenet

Fysiske evner: de forbundne net gør, at brugerne mærker bevægelser fra de andre i klatrenettet, hvilket tilføjer en dimension af sjov og kræver koncentration. Alle muskelgrupper trænes, og det samme gør krydskoordinationen. **Social-emotionelle evner:** plads til pauser for mange og understøtter samarbejde og turtagning.

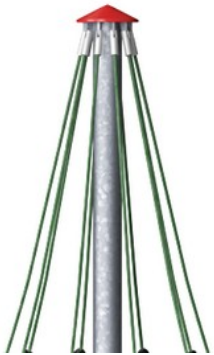


Gennemsigtighed

Social-emotionelle evner: gennemsigtigheden muliggør samarbejde og kommunikation, som er vigtige færdigheder for børn.

Pyramidenet

KPL803



I midten af Spire-nettet er masten, der er lavet af sømløst stål i høj kvalitet. Mastens struktur gør den til en oscillerende understøtning, der er statisk gunstig og udligner svingningerne i Spire Nettet. Masterne er varmgalvaniseret som standard.



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 bedst mulige klatreoplevelse.



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



Klatrenet er lavet af UV-stabiliseret PA-reb med indvendig stålkabelforstærkning. Rebene er induktionsbehandlet for at opnå maksimal fiksering mellem stål og reb, hvilket giver fremragende slid- og brugsmodstand. Alle rebstik er lavet af 100% genanvendeligt PA-materiale.

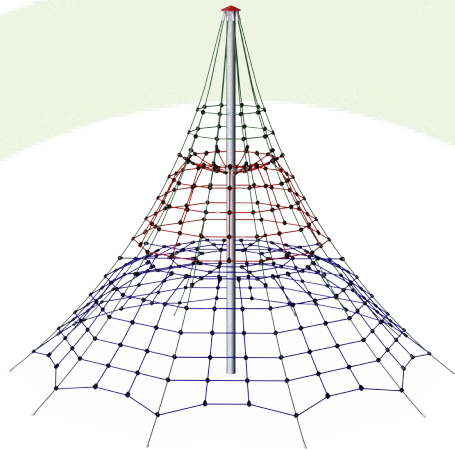
Spændebeskyttere skal bestilles separat for installationer med gummibelægning.

Varenr. KPL803-1101	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	180 cm
Faldområde	66,0 m ²
Installationstid (timer)	12,5
Udgravningsmængde	8,62 m ³
Betonmængde	5,49 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	393 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Galvaniseret stål	Livstid
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

KPL803



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL803-1101	1.190,80	3,74	41,50

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

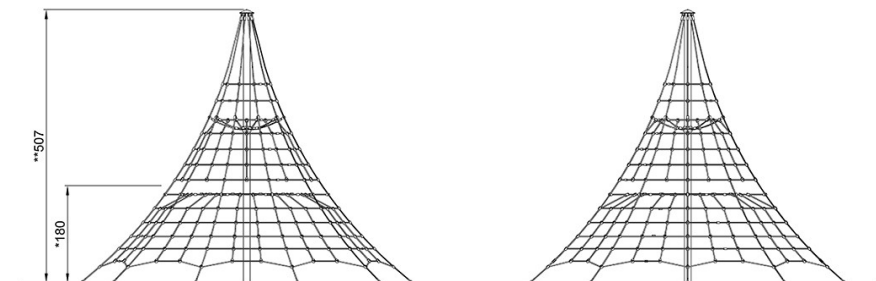
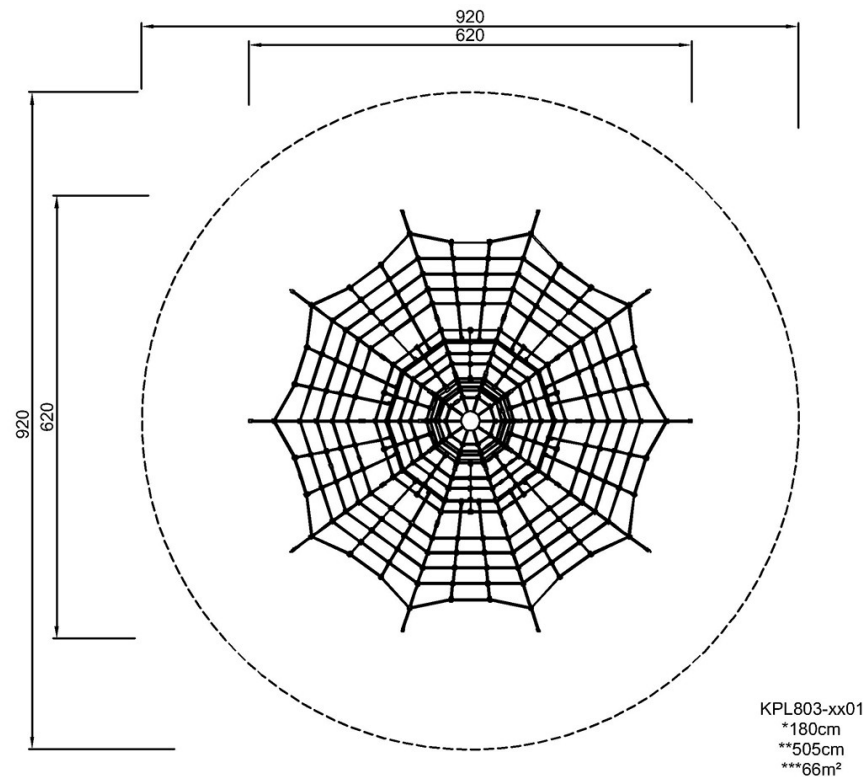


Pyramidenet

KPL803

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



KPL803

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)