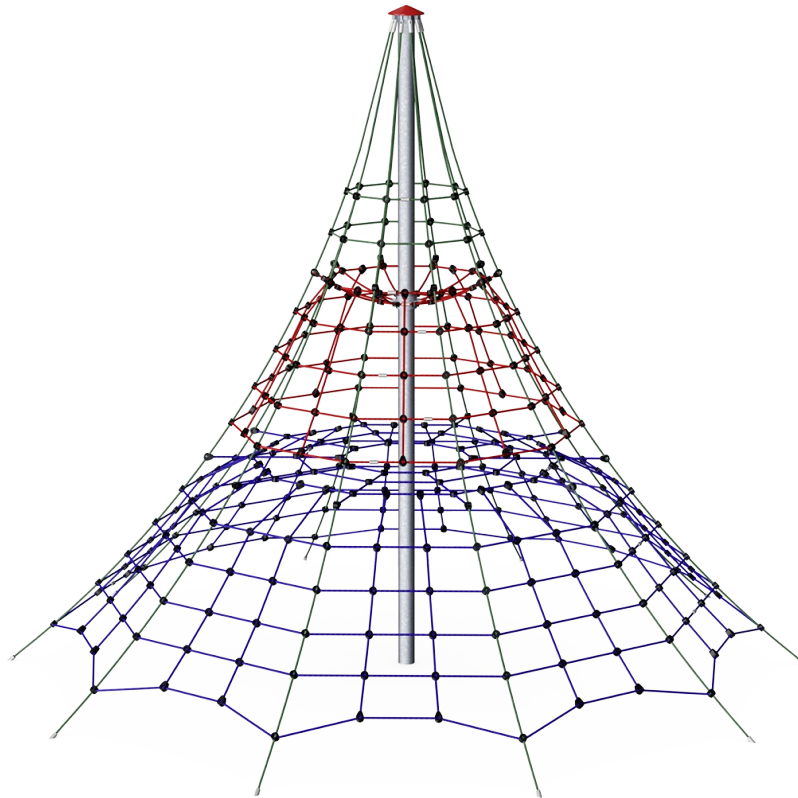


# Pyramidenett

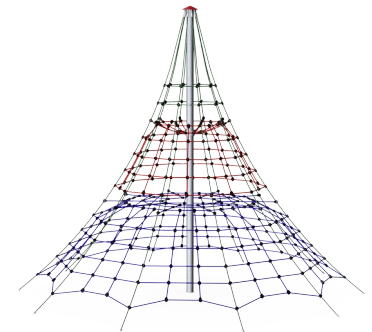
KPL803



Pyramide-strukturen inviterer enormt til klatring. Alle vil klatre til toppen - eller i det minste til det første horisontale nettet. Fargekodingen på nettet hjelper til med å sette nye destinasjoner, og tiltrekker seg barn igjen og igjen. Den skrånende klatringen i nettet trener barnas krysskoordinering og muskler når de klatrer og kryper mot toppen. Videre blir romfølelsen trent

på alvor når man klatrer i høyden. De fine horisontale pausene mellom blå, rød og grønn gir fine destinasjoner og poeng for en pause. De horisontale nettene inviterer videre til sosialt samvær, og gir et romslig sted å møtes. Høyden på nettet innbyr til risikotaking i trygge rammer. Når barna klatrer, utfordrer de hele tiden sin romfølelse. Dette er spesielt viktig for

å bedømme avstander, for eksempel i trafikk.



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	620x620x505 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	34
Fargevalg	

# Pyramidenett

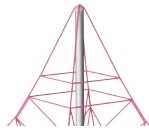
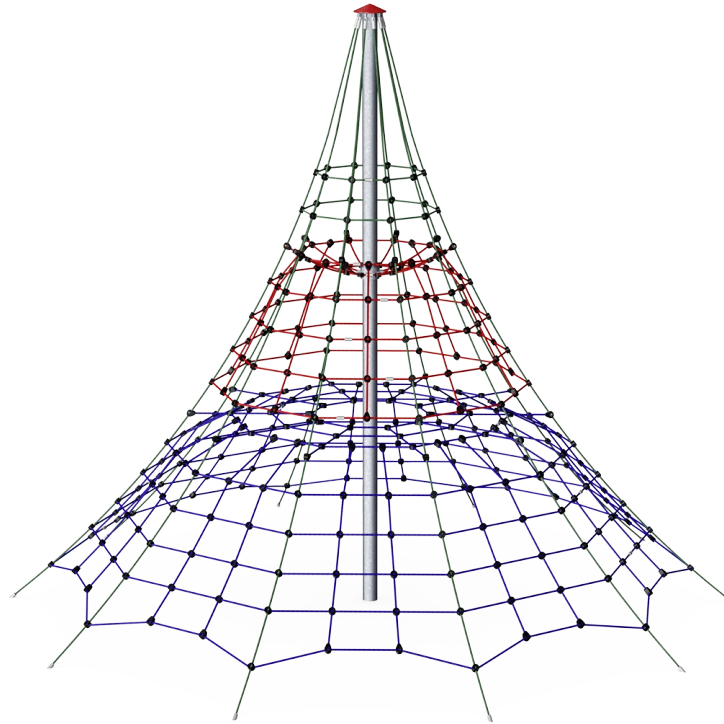
KPL803



## Mast

**Fysisk:** den litt svaiende masten stimulerer barnas muskler og motoriske ferdigheter når de holder fast og klatrer i nettet.

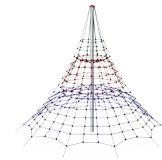
**Sosioemosjonell:** barn utvikler mot og selvregulering når de klatrer høyt. Dette påvirker selvtilliten deres positivt.



## Høyeste trinn

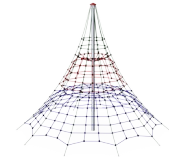
**Fysisk:** romlig bevissthet blir støttet, armmuskler trenes når man holder godt fast.

**Sosioemosjonell:** barn utvikler mot, selvtillit, omtanke for andre og tur-taking, alle viktige livsferdigheter.



## Stort klatrenett

**Fysisk:** i nettene kan klatrerne føle bevegelsene til de andre klatrerne, noe som gir en dimensjon av morsom og krevende konsentrasjon når man holder godt fast i tauet. Alle muskegrupper blir trent, i tillegg til krysskoordinering. **Sosioemosjonell:** plass til pauser for mange og støtte samarbeid og turtaking.

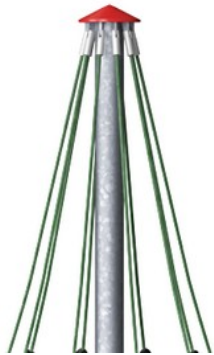


## Åpenhet

**Sosioemosjonell:** åpenheten muliggjør samarbeid og kommunikasjon, alle viktige livsferdigheter for barn å lære.

# Pyramidenett

KPL803



I midten av Spire-nettet er masten som er laget av høykvalitetsstål. Mastens struktur gir en svaiende støtte som er statisk og som utjevner svingningene i Spire Nettet. Mastene er varmgalvanisert.



Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarden tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalleder innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.

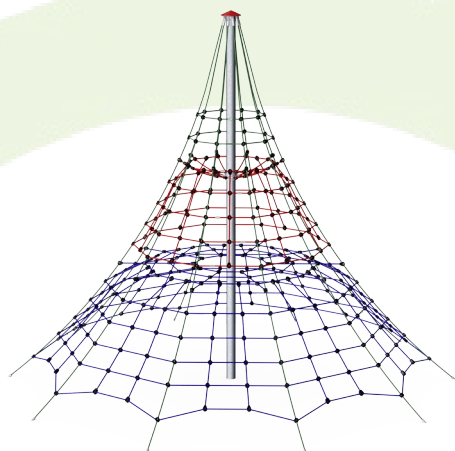


Klatrenett er laget av UV-stabilisert PA-tau med innvendig stålkabelforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å oppnå best mulig fiksering mellom stål og tau som gir utmerket slitestyrke. Alle taukoblinger er laget av 100% resirkulerbart PA-materiale.

For installasjoner som bruker gummibelegg må spennbeskyttere bestilles separat.

Produktnummer KPL803-1101	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	180 cm
Sikkerhetssone	66,0 m²
Total monterings tid	12,5
Utgraving	8,62 m³
Betong	5,49 m³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	393 kg
Forankring	In-ground ✓
Garanti	
Galvanisert stål	Livstids
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
KPL803-1101	1.190,80	3,74	41,50

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

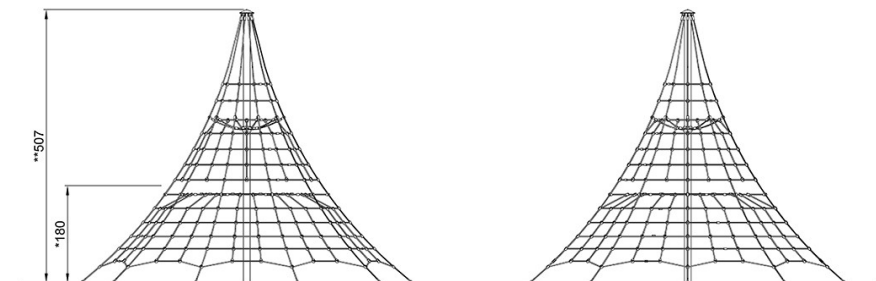
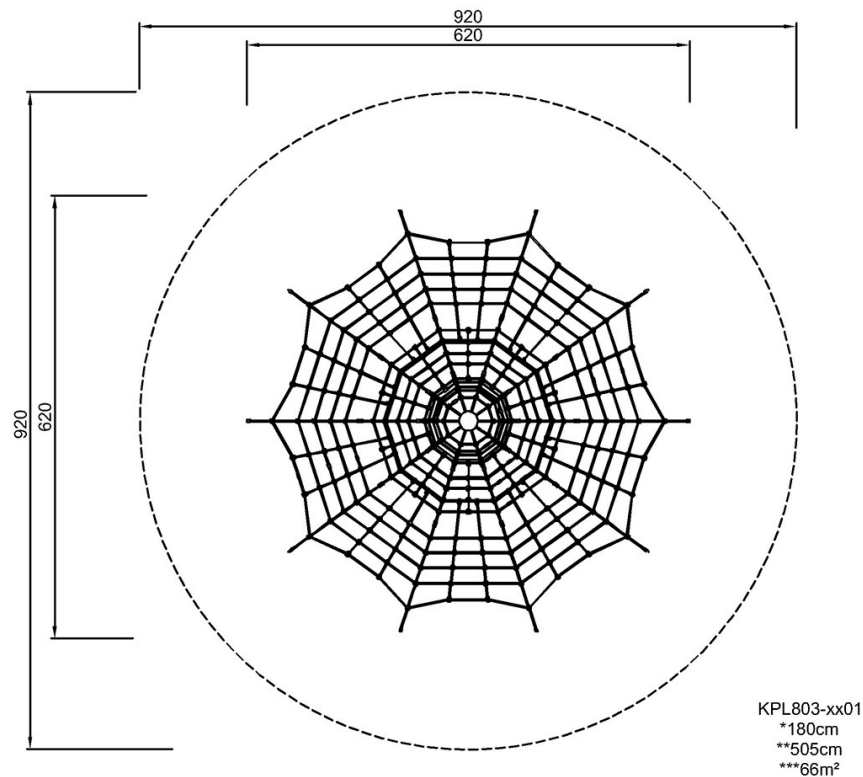


# Pyramidenett

KPL803

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



KPL803

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)