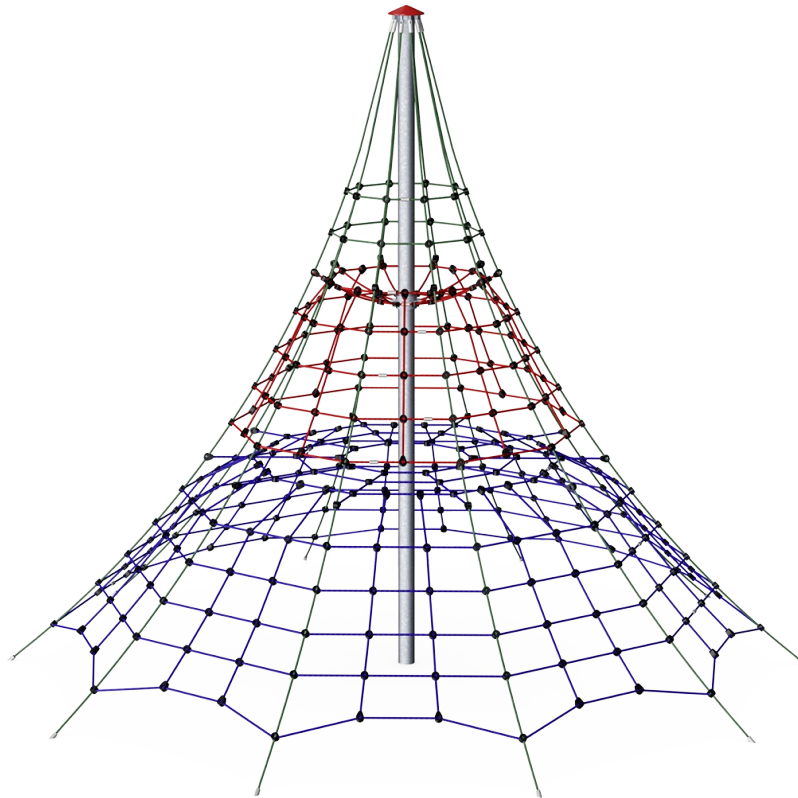


Pyramidnät


KPL803

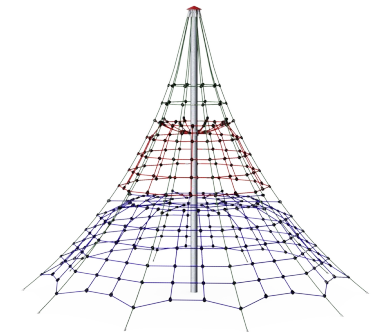


Klättring är en utmärkt aktivitet för att göra av med överskottsenergi och stress. Klättringsutrustning passar bra både för skolor och allmänna lekplatser. Vår utrustning skapar dessutom en perfekt mötesplats för barn.

Artikelnr. KPL803-1101

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	620x620x505 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	34
Färgalternativ	



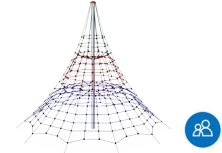
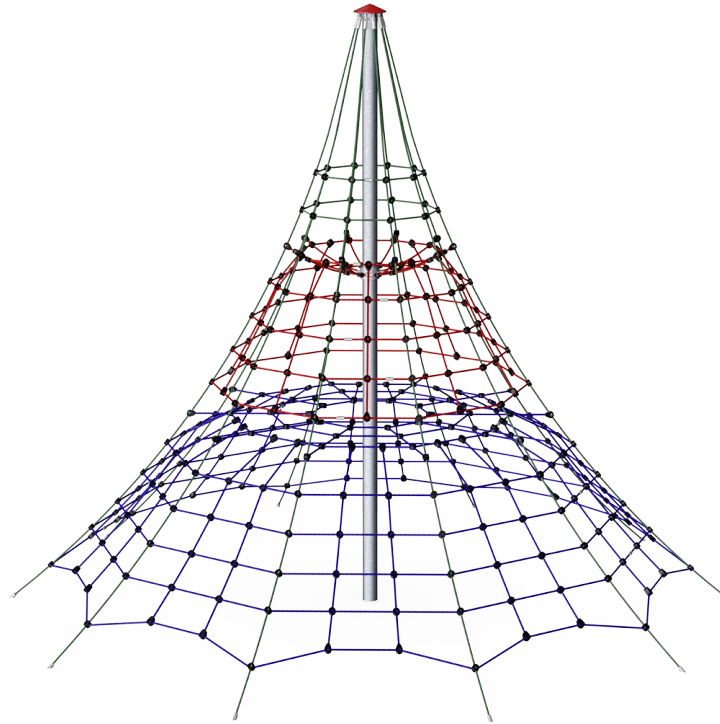
Pyramidnät

KPL803



Mast

Fysisk: den något gungande masten stimulerar barns motoriska färdigheter och muskler när de håller i sig och klättrar till nätet. **Socioemotionell:** att klättra högt upp utvecklar mod och självkontroll. Påverkar självförtroendet positivt.



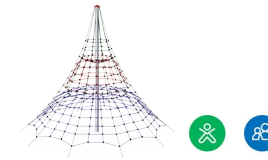
Transparens

Socioemotionell: transparens möjliggör samarbete och kommunikation – viktiga livsfärdigheter för barn att lära.



Högsta stegpinnen

Fysisk: rumsuppfattning främjas, att hålla i sig stärker armmuskler. **Socioemotionell:** barn utvecklar viktiga livsfärdigheter som mod, självförtroende och förmåga att turas om.

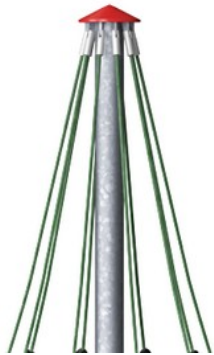


Stort klätternät

Fysisk: de sammankopplade näten gör att barn kan känna andra klättrares rörelser, vilket är roligt och kräver koncentration. Alla muskelgrupper tränas och likaså korskoordination. **Socioemotionell:** utrymme för pauser för flera samt uppmuntrar till samarbete och turtagning.

Pyramidnät

KPL803



I mitten av Spirenätet är masten, tillverkad av högkvalitativt stål. Mastens struktur blir ett svängande stöd som är statiskt gynnsamt och utjämnar svängningarna i Spirenätet. Masterna är varmförzinkade som standard.



Stanserna i aluminium är dubbelt koniska med rundade ändar och är så små som säkerheten tillåter. Designen av nätet syftar till att hålla antalet metalledar i nätet till ett absolut minimum, både i storlek och antal, för att ge bästa möjliga repklättringsupplevelse.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Klätternät är tillverkade av UV-stabiliserat PA-rep med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att få maximalt fäste mellan stål och rep vilket ger ett utmärkt slitagemotstånd. Alla repfästen är tillverkade av 100% återvinningsbart PA-material.

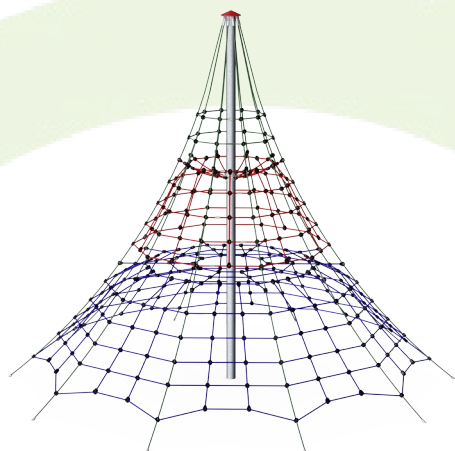
För installationer med fallskyddsgummi måste vantskruvsskyddet beställas separat.

Artikelnr. KPL803-1101	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	180 cm
Säkerhetsområde	66,0 m²
Total installationstid	12,5
Grävdjup (volym)	8,62 m³
Betong (volym)	5,49 m³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	393 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
Information om garanti	
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

KPL803



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	%
KPL803-1101	1.190,80	3,74	41,50

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

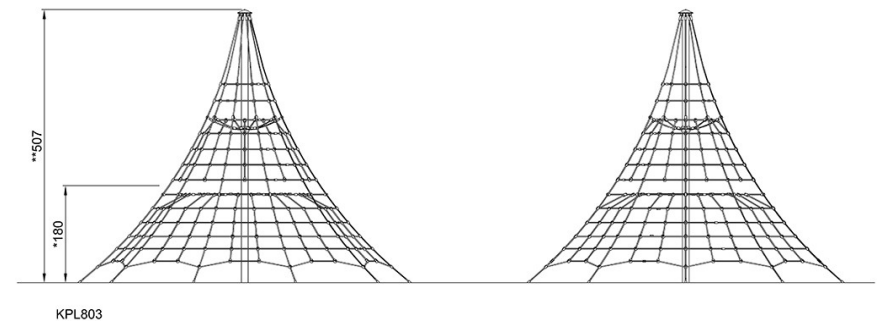
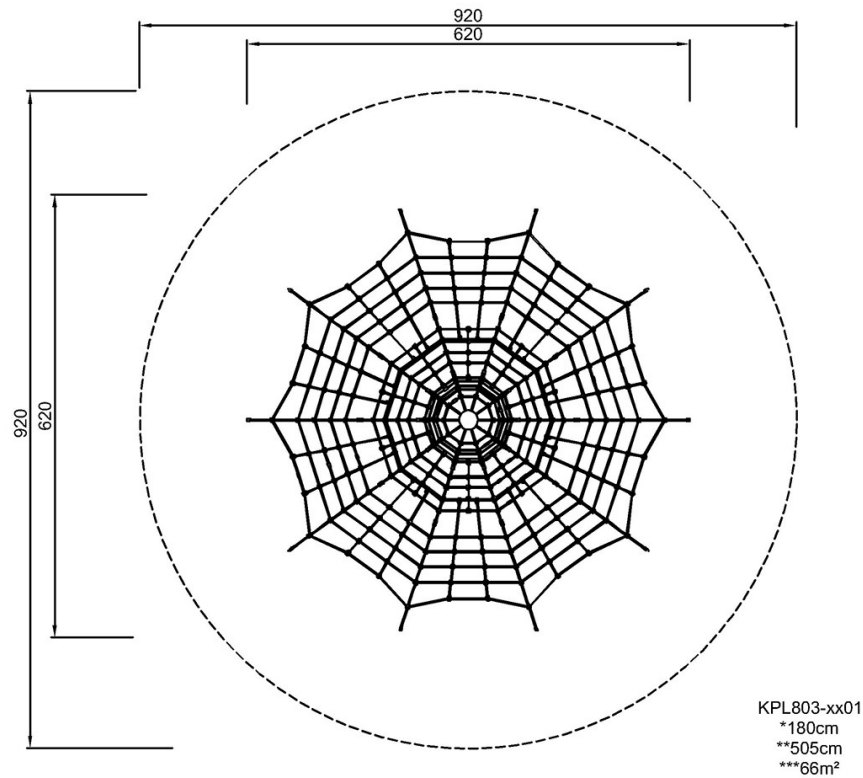


Pyramidnät

KPL803

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)