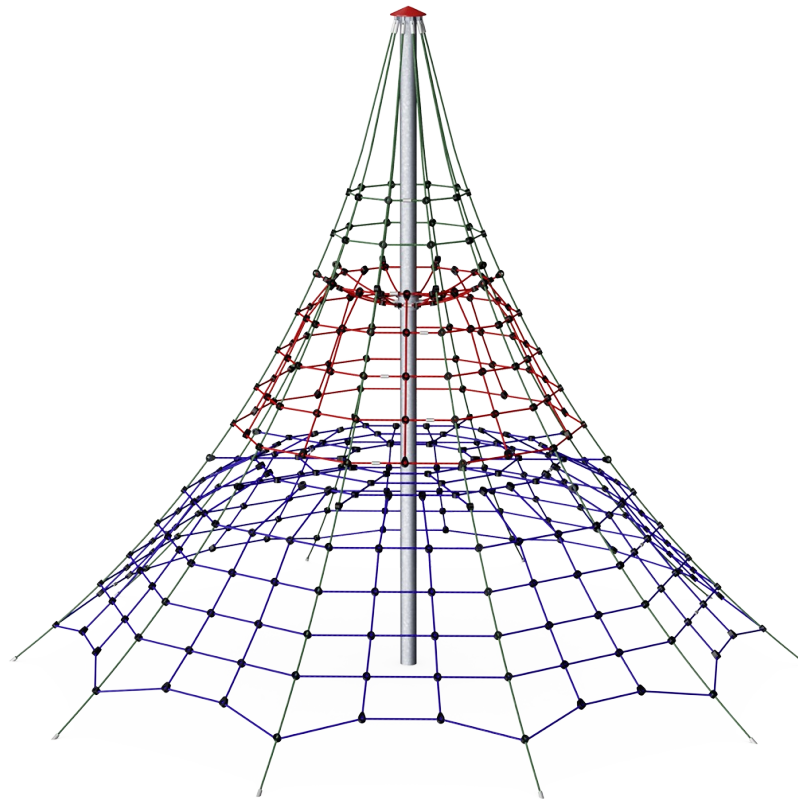


Kletternetz-Pyramide

KPL803



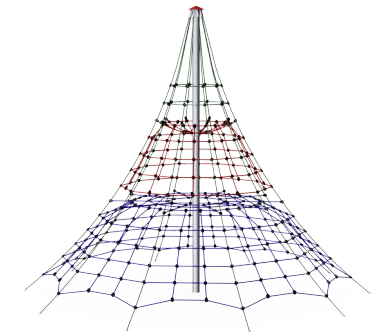
Produktnummer KPL803-1101	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	620x620x505 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	34
Farbauswahl	



Die Netzstruktur dieser Pyramide lädt zum grenzenlosen Klettern ein. Jedes Kind möchte als Erstens an die Spitze klettern. Die unterschiedlichen Farben helfen dabei, die verschiedenen Höhen zu erklimmen. Das geneigte Klettern trainiert die Kreuzkoordination und Muskulatur, wenn es nach oben geht. Zusätzlich wird der

Gleichgewichtssinn geschult. Die unterschiedlichen Abschnitte eignen sich für kleine Pausen, bevor es weiter nach oben geht. Dazu lädt das Netz zum Austausch mit anderen ein und bietet einen geeigneten Treffpunkt für alle Kinder. Die Höhe des Netzes erhöht die Risikobereitschaft der Kinder in einer sicheren Umgebung. Beim Klettern wird

der Gleichgewichtssinn gefördert, welcher besonders wichtig ist, um Entfernungen wie beispielsweise im Straßenverkehr sicher einschätzen zu können.



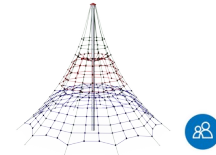
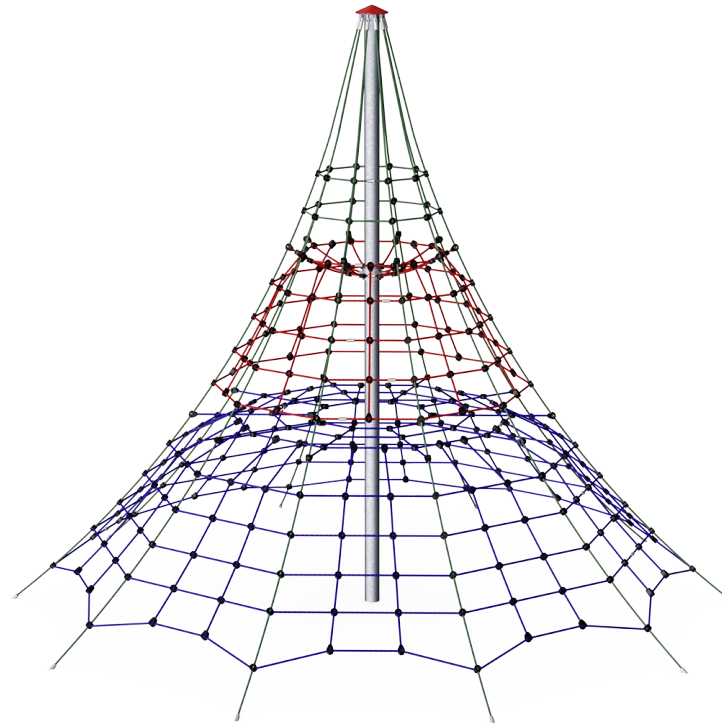
Kletternetz-Pyramide

KPL803



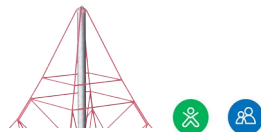
Mast

Physisch: der leicht schwankende Mast beansprucht die Muskeln und motorischen Fähigkeiten der Kinder beim Festhalten am Netz. **Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut und Selbstkontrolle beim Klettern, was sich positiv auf das Selbstvertrauen auswirkt.



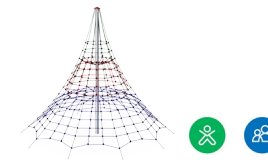
Transparenz

Sozial-Emotional: die Transparenz ermöglicht eine durchgängige Kooperation und Kommunikation, alles wichtige Lebenskompetenzen, die Kinder lernen können.



Höchste Sprossen

Physisch: räumliches Bewusstsein und Armmuskulatur beim Festhalten **Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut, Selbstvertrauen und Rücksichtnahme, alles wichtige Fähigkeiten fürs Leben.

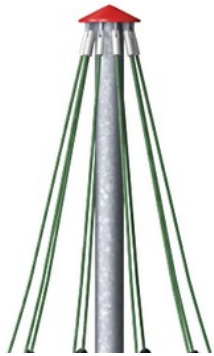


Großes Kletternetz

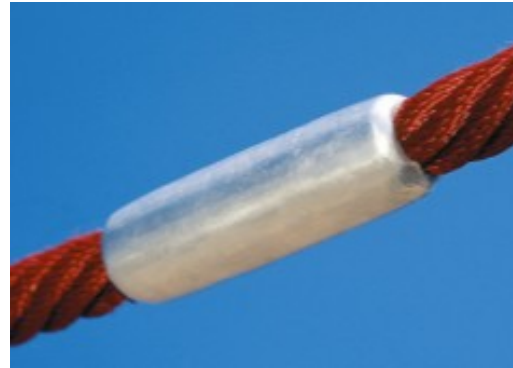
Physisch: Auf den Netzen spürt man die Bewegungen der anderen, was Spaßig ist und die Konzentration fordert. Übt alle Muskelgruppen und die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** Ort für Pausen für mehrere Kinder. Hier lernen die Kinder zu kooperieren und sich abzuwechseln.

Kletternetz-Pyramide

KPL803



Im Zentrum der Kletternetz-Pyramide befindet sich der Mast, der aus hochwertigem nahtlosem Stahl besteht. Der Mast wirkt wie ein schwenkbarer Träger und gleicht die Schwingungen in der Kletternetz-Pyramide aus. Die Masten sind standardgemäß feuerverzinkt.



Die Aluminiumgesenke auf dem Netz sind doppelt konisch, an den Enden abgerundet und gemäß der Sicherheit sehr klein. Die gesamte Netzstruktur ist so konstruiert, dass nur wenige Metallteile im Netz Platz finden, um ein optimales Klettererlebnis zu ermöglichen.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.

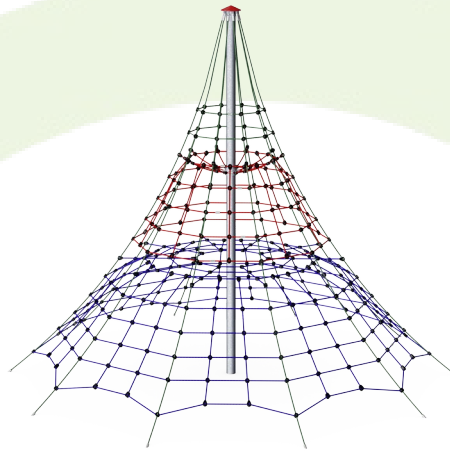


Kletternetze aus UV-beständigen PA-Seilen mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und eine hohe Verschleiß- und Reißfestigkeit zu gewährleisten. Alle Seilverbindungen bestehen aus 100 % recyclebarem PA.

Für die Montage auf Gummibelägen ist der Spansschloss-Schutz separat zu bestellen.

Produktnummer KPL803-1101		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe		180 cm
Fläche des Fallraums		66,0 m ²
Gesamt-Montagezeit		12,5
Erforderlicher Erdaushub (circa)		8,62 m ³
Betonbedarf (circa)		5,49 m ³
Fundamenttiefe (Standard)		110 cm
Versandgewicht		393 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
Garantie-Information		
Verzinkter Stahl		Lebenslang
Seile & Netze		10 Jahre
Ersatzteilgarantie		10 Jahre





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%

KPL803-1101

1.190,81

3,73

41,50

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

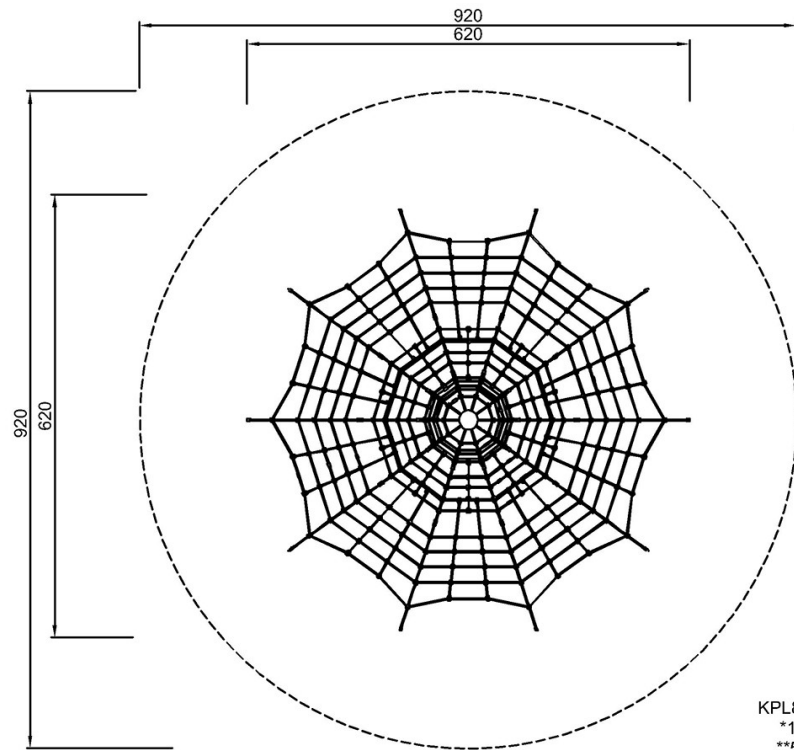


Kletternetz-Pyramide

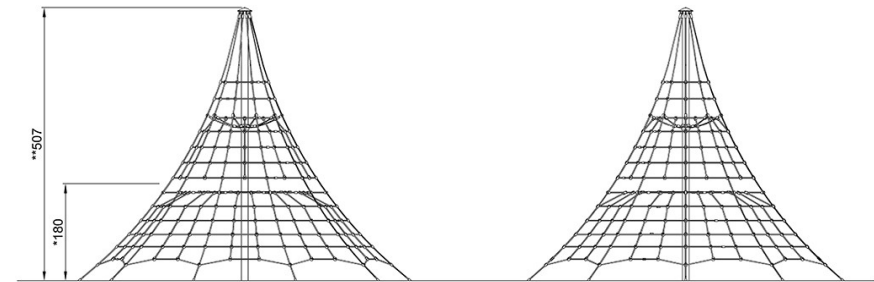
KPL803

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KPL803-xx01
*180cm
**505cm
***66m²



KPL803

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)