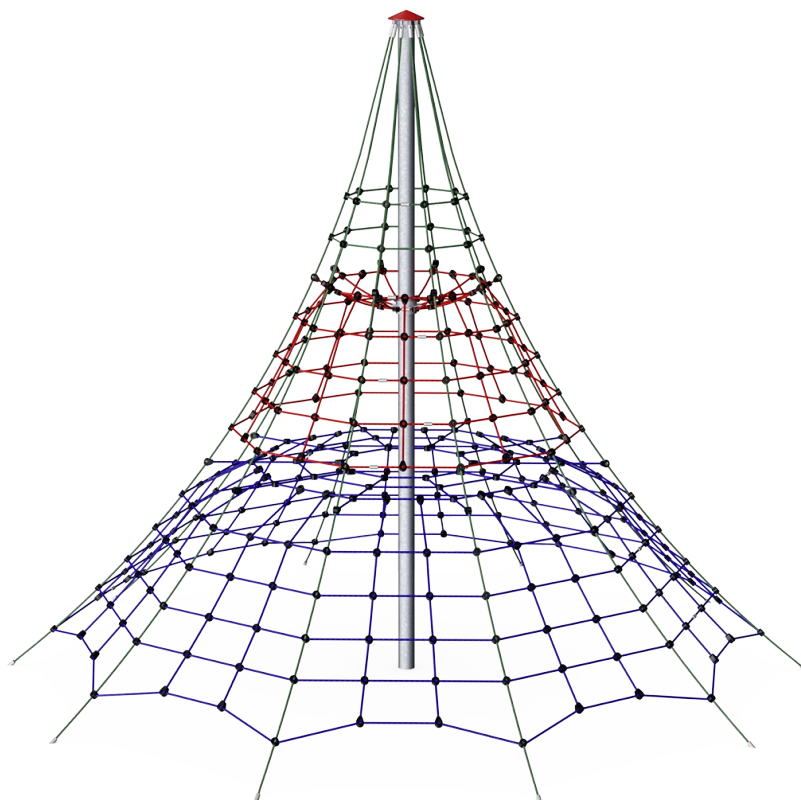



# Sieć iglica

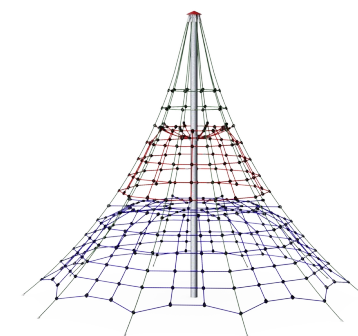
KPL803

**KOMPAN**  
Let's play



Wspinaczka to idealne ćwiczenie do uwolnienia nadmiaru energii i pozbycia się stresu. Urządzenia do wspinaczki firmy KOMPAN są idealne dla szkół i publicznych placów zabaw. Urządzenia są również idealnym miejscem dziecięcych spotkań.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nr produktu KPL803-1101       |   |
| Ogólne Informacje o Produkcie |   |
| Wymiary DxSzxW                | 620x620x505 cm  |
| Grupa wiekowa                 | 4+  |
| Max. Ilość Osób               | 34  |
| Dostępne kolory               |  |



# Sieć iglica

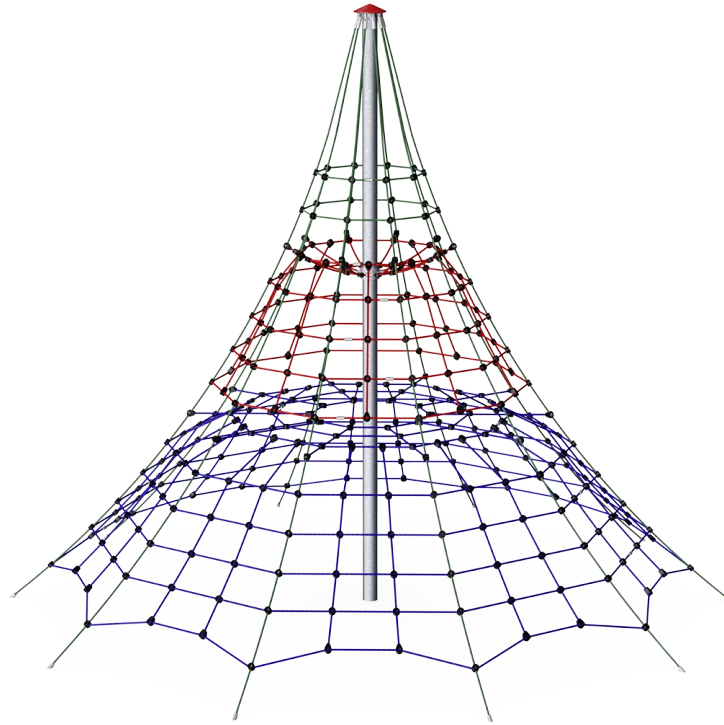
KPL803



## Maszt

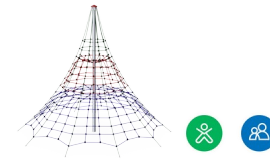
**Fizyczne:** lekko kołyszący się maszt stymuluje mięśnie i zdolności motoryczne dzieci, gdy mocno trzymają się siatki.

**Společno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę podczas wspinania się wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



## Najwyższe szczeble

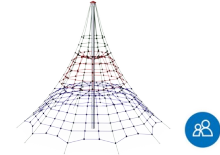
**Fizyczne:** świadomość przestrzenna jest wspierana, mięśnie ramion podczas trzymania są napięte. **Společno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę, pewność siebie, rozwagę i umiejętności przyjmowania kolejności - wszystkie ważne umiejętności życiowe.



## Duża siatka do wspinaczki

**Fizyczne:** połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują ruchy innych wspinaczy, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa.

**Společno-Emocjonalne:** miejsce na przerwy dla wielu osób oraz wspieranie współpracy i umiejętności wykonywania poleceń.

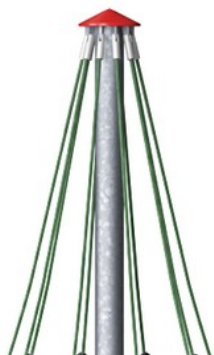


## Przejrzystość

**Společno-Emocjonalne:** przeźroczysty materiał pozwala na współpracę i komunikację pomiędzy obiema stronami, dzięki czemu kształtują się wszelkie ważne w rozwoju dziecka umiejętności społeczne.

# Sieć iglica

KPL803



W centralnym punkcie sieci Iglicy znajduje się maszt wykonany z wysokiej jakości bezszwowej stali. Konstrukcja masztu służy jako wahadłowe wsparcie statyczne, aby równoważyć sieć. Maszty wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo.



Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą wspinaczkę.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Siatki do wspinaczki wykonane są z liny PA stabilizowanej promieniami UV z wewnętrzną stalową linką wzmacniającą. Lina jest poddawana obróbce indukcyjnej, aby uzyskać maksymalne wiązanie między stalą a liną, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozzerwanie. Wszystkie łączniki liny wykonane są z materiału PA nadającego się w 100% do recyklingu.

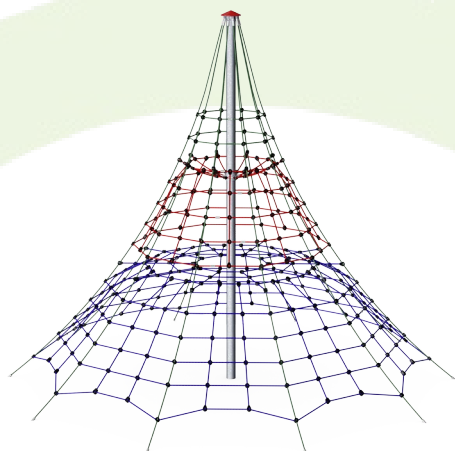
W przypadku instalacji z nawierzchnią gumową należy oddzielnie zamówić ochroniacze na napinacze.

| Nr produktu KPL803-1101          |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Informacje Dotyczące Instalacji  |                     |
| Max. wysokość upadku             | 180 cm              |
| Strefa bezpieczeństwa            | 66,0 m <sup>2</sup> |
| Czas instalacji                  | 12,5                |
| Objętość wykopu                  | 8,62 m <sup>3</sup> |
| Objętość betonu                  | 5,49 m <sup>3</sup> |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 110 cm              |
| Waga przesyłki                   | 393 kg              |
| Opcje kotwiczenia                | W ziemi ✓           |
| Informacje o Gwarancji           |                     |
| Galw. Stal                       | Dożywotnia          |
| Liny & Sieci                     | 10 lat              |
| Części Zapasowe                  | 10 lat              |



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPL803



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**KPL803-1101**

1.190,80

3,74

41,50

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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

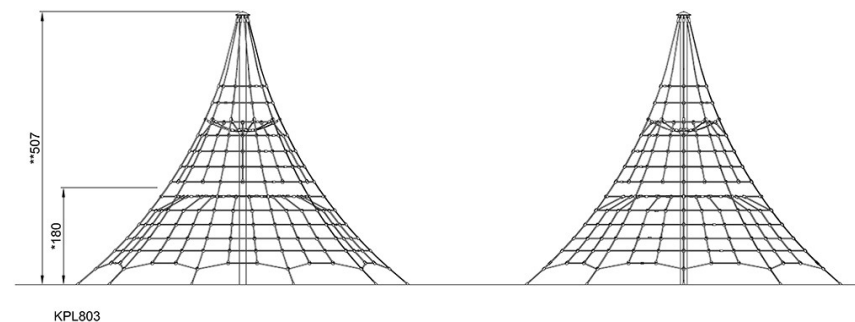
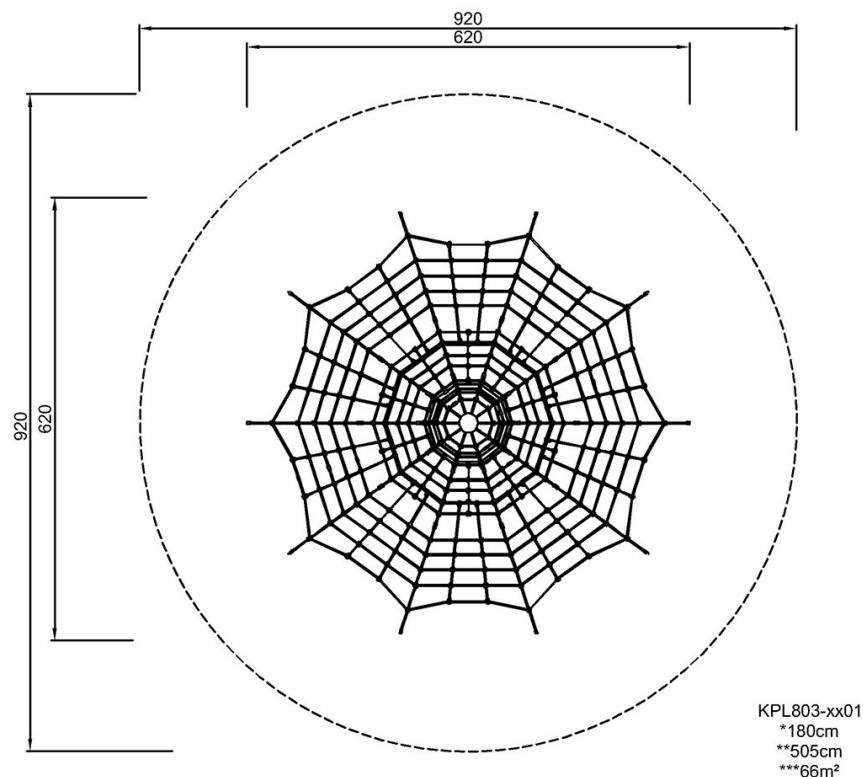


# Sieć iglica

KPL803

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)