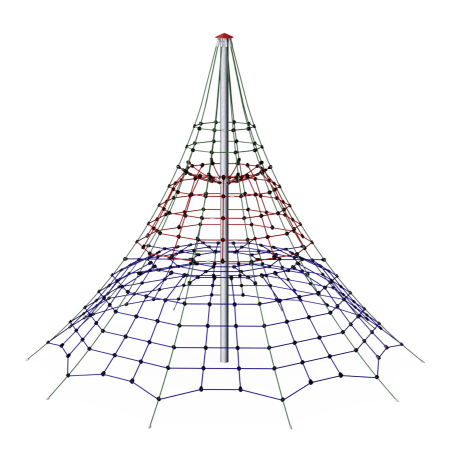
Red de aguja

KPL803





Número de artículo KPL803-1101

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 620x620x505 cm

Grupo de edad 4+

Usuarios 34



Opciones de color



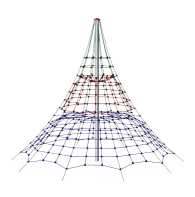




La estructura Red de Aguja invita enormemente a la escalada. Todo el mundo quiere subir a la cima, o al menos a la primera red horizontal. El código de colores de la red ayuda a establecer nuevos destinos, atrayendo a los niños una y otra vez. La escalada inclinada en la red entrena la coordinación cruzada y los músculos de los niños mientras

trepan y gatean hacia la cima. Además, el sentido del espacio se entrena seriamente al subir las alturas. Los agradables descansos horizontales entre el azul, el rojo y el verde son buenos destinos y puntos para un descanso. Las redes horizontales además invitan a socializar, proporcionando un lugar espacioso para reunirse. La altura de la red invita a correr

riesgos en un marco seguro. Cuando los niños trepan, desafían constantemente su sentido del espacio. Esto es especialmente importante para juzgar las distancias, por ejemplo, en el tráfico.



Red de aguja

KPL803

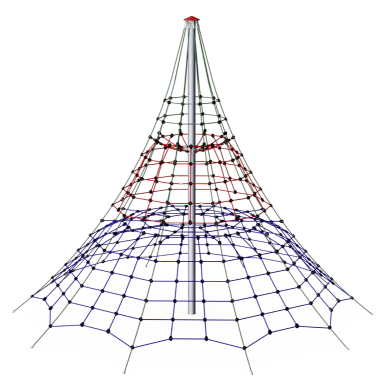






Mástil

Físico: el mástil se balancea ligeramente estimula los músculos y la motricidad de los niños cuando se sujetan con fuerza trepando por la red. Socio-emocional: los niños desarrollan coraje y la autorregulación cuando escalan alto. Esto afecta positivamente la confianza en uno mismo.









Peldaños altos Físico: apoya la conciencia espacial, y la fuerza en los músculos del brazo cuando se sujeta con fuerza. Socio-emocional: los niños desarrollan coraje, confianza en sí mismos, consideración y toma de turnos, habilidades importantes para la vida.







Red de escalada grande

Físico: las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los otros escaladores, agregando una dimensión de diversión y concentración exigente al agarrarse fuerte a la cuerda. Se entrenan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada. Socio-emocional: espacio para pausas para muchos y apoyar la cooperación y la capacidad de tomar turnos.





Transpariencia

Socio-emocional: la transparencia hace posible la cooperación y la comunicación en todas partes, todas las habilidades importantes para la vida que los niños deben aprender.

Red de aguja

KPL803





En el centro de la red Spire se encuentra el mástil, hecho de acero sin costura de alta calidad. La estructura del mástil como soporte oscilante, que es estáticamente favorable e iguala las oscilaciones en la Red Spire. Los mástiles están galvanizados por inmersión en caliente de serie.



Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor experiencia posible para escalar cuerdas.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

Número de artículo KPL803-1101 Información de instalación Altura máxima de caída Área de seguridad

Altura máxima de caída 180 cm Área de seguridad 66,0 m² Horas de instalación 17,2 horas Volumen de excavación 8.62 m³ Volumen de hormigón 5,49 m³ Profundidad de anclaje 110 cm Peso del envío 514 kg Opciones de anclaje Enterrar

Garantías			
Acero galvanizado	De por vida		
Cuerdas y redes	10 años		
Piezas de repuesto garantizadas	10 años		



Las redes de escalada están hechas de cuerda PA estabilizada contra rayos UV con refuerzo de cable de acero interno. El cable está tratado por inducción para obtener la máxima fijación entre el acero y el cable, lo que proporciona una excelente resistencia al desgaste. Todos los conectores de cable están hechos de material PA 100% reciclable.

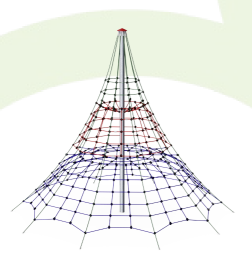
Para las instalaciones que utilizan superficies de goma, los protectores de los tensores deben pedirse por separado.



Sustainability Data

KPL803





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KPL803-1101	1.099,81	3,28	50,40

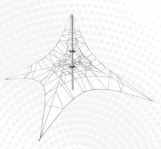
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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 CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

KPL803



* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

