

# Canopus

GXY925

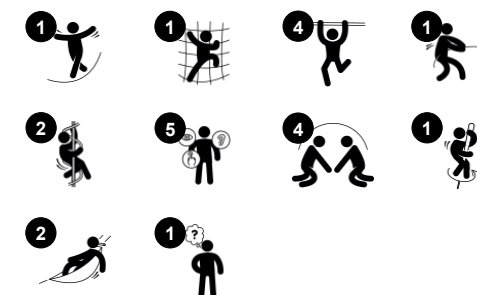
**KOMPANI**  
Let's play



Número de artículo GXY925012-3717

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	544x529x293 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	9
Opciones de color	



El increíble Canopus requiere habilidades físicas y de agilidad. La variedad de actividades de juego significa que muchos niños, adolescentes y preadolescentes pueden jugar juntos al mismo tiempo. Las variadas actividades de spinning entrenan enormemente las habilidades motoras ABC de la agilidad, el equilibrio y la coordinación. El

sentido del equilibrio es fundamental para todas las demás habilidades motoras y hace posible que los seres humanos gestionen el mundo de forma segura. En los primeros años de la adolescencia, el sentido del equilibrio necesita una atención especial debido al rápido crecimiento físico. Las ruedas giratorias Satellite y Musca giran cuando los niños usan

sus músculos y coordinación para girar suavemente. Esto es excelente para comprender los principios de rotación. Los usuarios también pueden girar juntos, fomentando la cooperación y las habilidades para tomar turnos.



# Canopus

GXY925



## Spinner satélite

**Físico:** equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** tomar turnos, socializar. **Cognitivo:** pensamiento lógico, averiguar cómo hacer que gire



## Musca spinner

**Físico:** equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** cooperación para hacer que el spinner gire.



## Hamaca rígida

**Físico:** el movimiento de balanceo estimula el sentido del equilibrio, necesario para estar sentado en una silla. **Socio-emocional:** reunión, se apoyan las pausas y la toma de turnos, habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.



## Triángulo abierto

**Físico:** los músculos de los brazos, las piernas y el core de desarrollan al subir. Apoya la propiocepción y la conciencia espacial, ambas habilidades motoras que ayudan a la conciencia corporal. **Socio-emocional:** asiento oscilante para un descanso, invitando a la socialización y a la toma de turnos.

# Canopus

GXY925



Las superficies de acero de GALAXY 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.



La bola de conexión GALAXY, de diseño exclusivo está hecha con un núcleo circular interno de aluminio rodeado por una carcasa de PP duro con una capa externa de caucho TPV suave. Los conectores flexibles de aluminio sin plomo permiten la instalación en ángulos variables.



Las actividades más grandes están hechas de PE 100% reciclable. La carcasa de juego que se muestra está moldeada en una sola pieza con un espesor de pared mínimo de 5 mm. El PE tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la resistencia al vandalismo en todas las ubicaciones.



Triángulo de escalada GALAXY con capa exterior suave de PUR y soportes de esquina de nylon moldeado (PA6). El núcleo consiste en un marco de acero soldado con recubrimiento en polvo con puntos de suspensión de esquina integrados. Los triángulos más grandes se cierran con un panel Ekogrip® de 18 mm de espesor que tiene una capa superior de goma con un efecto antideslizante.



Los componentes de acero coloreado tienen una base de galvanización en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.



Los productos Galaxy están disponibles en diferentes combinaciones de colores con tratamiento de superficie de acero galvanizado en caliente u opcional con acabado superior en polvo de componentes de acero seleccionados. Los colores de las actividades se ajustan para apoyar la combinación de colores individuales.

Número de artículo GXY925012-3717

## Información de instalación

Altura máxima de caída	249 cm
Área de seguridad	55,7 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	11,0
Volumen de excavación	2,46 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	1,44 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	667 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

Bola de conexión Galaxy	5 años
Acero galvanizado	De por vida
Componentes PUR	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

GXY925



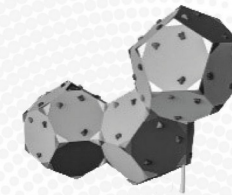
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY925012-3717</b>	1.283,73	3,14	39,21

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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

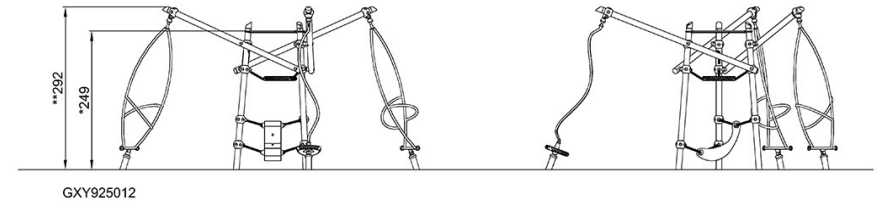
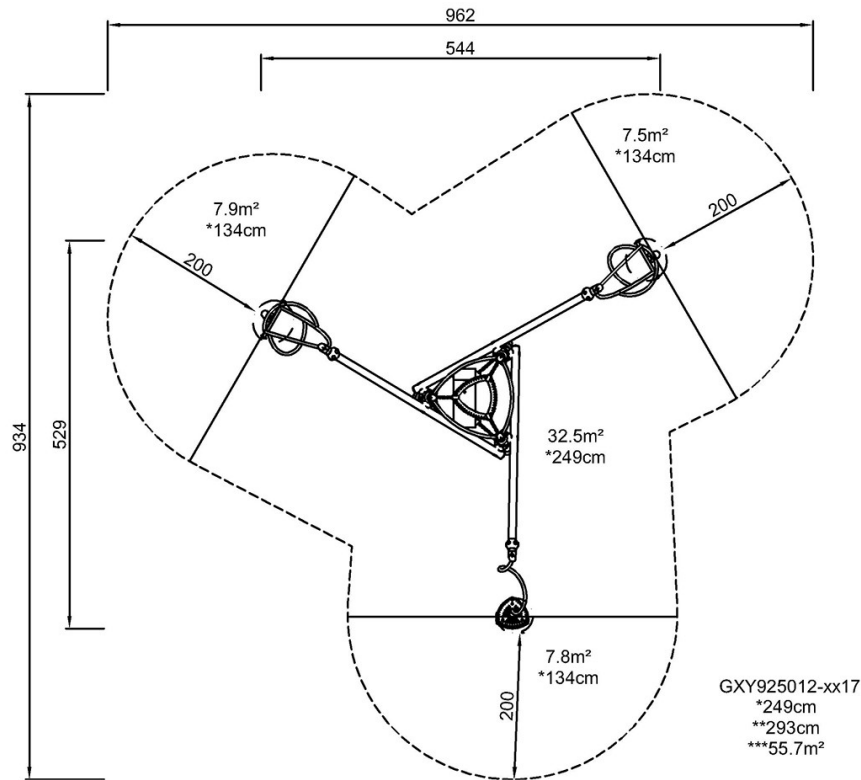


# Canopus

GXY925

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)