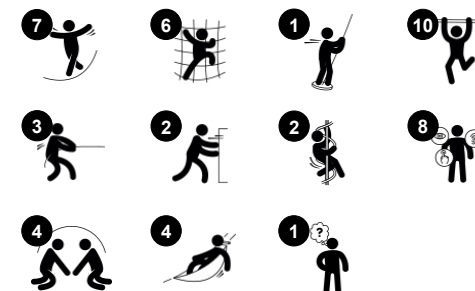




Número de artículo GXY942012-3717

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	679x491x293 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	16
Opciones de color	



Con sus ángulos y formas giratorias y oscilantes, POLLUX atrae un emocionante juego de equilibrio en niños de 6 a 15 años. Los spinners inclinados invitan a grupos más pequeños o más grandes a girar hasta marearse, una actividad favorita de los niños en edad escolar y los atraerá durante mucho tiempo, una y otra vez. La actividad de

balanceo por encima de la cabeza y las cuerdas que se balancean con discos de ovnis apoyan el desarrollo de la fuerza de la parte superior del cuerpo y la cooperación con los compañeros, también es muy divertido para aquellos sentados en la parte superior que se mecen. El tubo oscilante hace una subida desafiante a las placas triangulares. La amplia

variedad de actividades de girar, trepar, balancearse y colgarse entrena la coordinación y el sentido del equilibrio del niño, que son habilidades motoras importantes. Los puntos de encuentro fomentan la cooperación y la toma de turnos, habilidades fácilmente aprendidas en el juego.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.



## Triángulo abierto

**Físico:** se desarrollan los músculos de los brazos, las piernas y el tronco al subir/bajar. También se fomenta la propiocepción y la conciencia espacial, ambas habilidades motoras que ayudan a navegar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** asiento oscilante y saltarín para un descanso, que invita a la socialización y a la toma de turnos.



## 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.



## Columpio superior

**Físico:** los músculos de los brazos, las piernas y el tronco al trepar y atravesar. La propiocepción y la conciencia espacial se apoyan al subir a través, ambas habilidades motoras que ayudan a juzgar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** cooperación cuando se balancea desde ambos lados. Asiento para un descanso, que invita a socializar y a tomar turnos.



## 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



## 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.



## Plataforma de escalada

**Físico:** entrena el equilibrio y la sensación de espacio cuando los niños están de pie, utilizando los músculos de las piernas y del tronco. Saltar fortalece la densidad ósea. Facilita sentarse y acostarse, lo que ayuda a las personas con movilidad reducida. **Socio-emocional:** asiento oscilante para un descanso, que invita a socializar y a tomar turnos. Inclusivo y punto de reunión.



## Tubo oscilante

**Físico:** fuerza muscular, equilibrio y coordinación al subir y bajar, balancearse y agarrarse con fuerza.



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.



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.



Sistemas de rodamientos de diseño resistentes en una construcción libre de mantenimiento. Todos los rodamientos de acero están completamente cerrados y lubricados de por vida.



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.



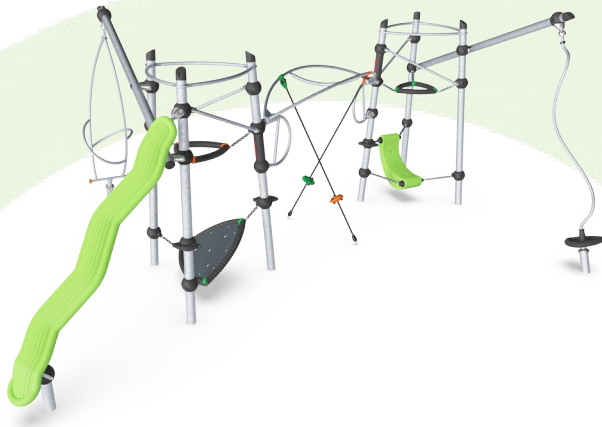
Los productos Galaxy están disponibles en diferentes combinaciones de colores con tratamiento de superficie de acero galvanizado en caliente u opcional con acabado superior en polvo de componentes de acero seleccionados. Los colores de las actividades se ajustan para apoyar la combinación de colores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

Número de artículo GXY942012-3717	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	249 cm
Área de seguridad	71,0 m²
Horas de instalación	19,8
Volumen de excavación	5,49 m³
Volumen de hormigón	2,36 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	965 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

GXY942



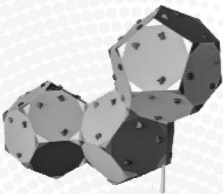
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY942012-3717	2.122,80	3,18	37,00

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.

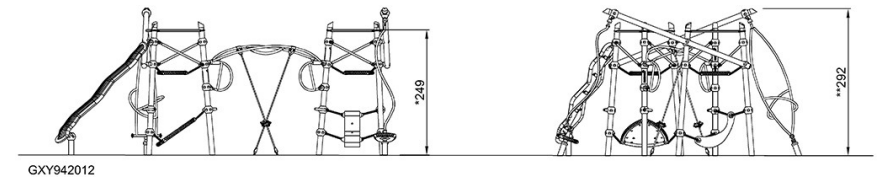
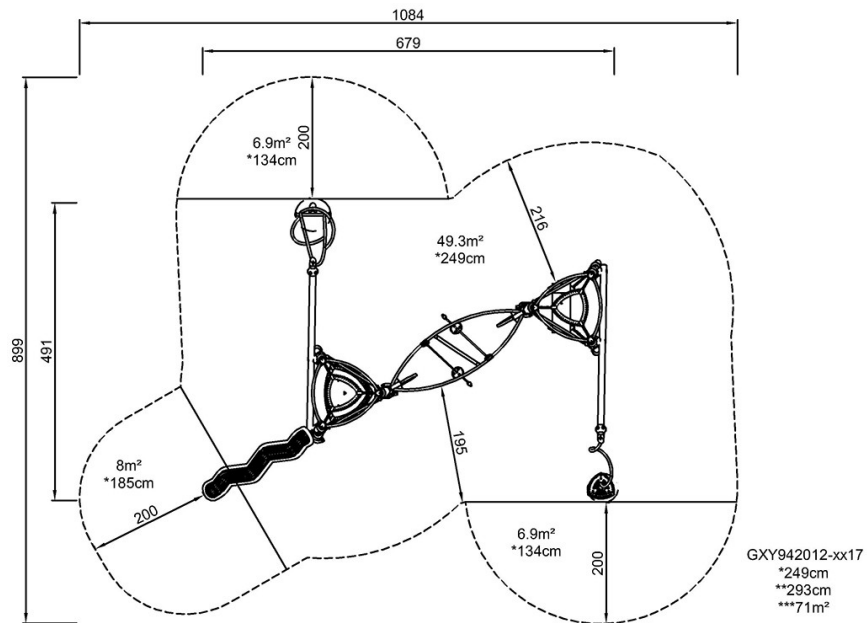
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



\* 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](#)