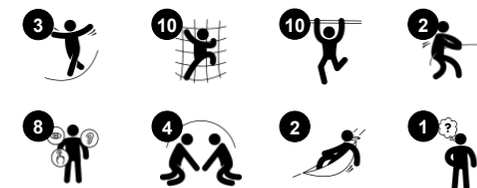




Número de artículo GXY903012-3717

### Información general del producto

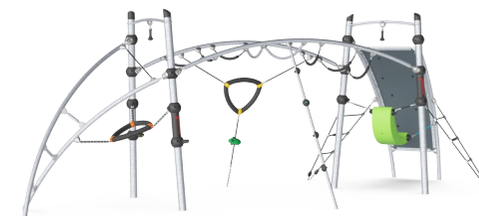
Dimensiones LxAnch.xAl.	723x281x265 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	17
Opciones de color	



Con sus ángulos y formas extravagantes, KUMA atrae exploraciones de juegos aventureros en niños de 6 a 12 años. El muro de escalada curvo con tacos de manchas de color invita a una escalada desafiante hasta la cima. Desde aquí, un asa conduce al asiento de la cubierta o al puente que se balancea sobre la cabeza. La placa triangular abierta

invita a subir o bajar balanceándose, o un buen asiento. El Stabile con placa triangular abierta invita a subir y bajar. La amplia variedad de actividades para trepar, rebotar, balancearse y colgarse asegura que los niños jueguen durante mucho tiempo, muchos juntos. La combinación de ascensos oscilantes, saltarines y resistentes en KUMA entrena

intensamente la coordinación, la propiocepción y el sentido del equilibrio del niño, todas habilidades motoras importantes para, por ejemplo, circular por el tráfico de forma segura. Los numerosos puntos de encuentro con asientos que rebotan y oscilantes facilitan la socialización y la toma de turnos, habilidades que se aprenden fácilmente jugando.





## Pared de escalada curva

**Físico:** los niños desarrollan la coordinación transversal del cuerpo, la propiocepción y la fuerza de las piernas, los brazos y las manos. Escalar una superficie curva es un desafío adicional para los músculos.



## Cinturón de asteroides

**Físico:** percepción del espacio al sentarse y balancearse. Desarrolla los músculos de la parte superior del cuerpo y la fuerza de los brazos junto con la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** punto desde el que ver y ser visto, la socialización para grupos más grandes de niños.



## Hamaca rígida

**Físico:** el movimiento de balanceo estimula el sentido del equilibrio, necesario para estar sentado en una silla. **Socio-emocional:** estimula la toma de turnos y los descansos.



## Escalera de cuerda

**Físico:** la coordinación cruzada se ve favorecida cuando los niños suben a la escalera. La escalada también ejercita los músculos de las piernas y los brazos.



## Triángulo abierto

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



## Escalera espiral

**Físico:** agilidad, equilibrio y coordinación. Fuerza muscular al balancearse para agarrar el mango. **Socio-emocional:** punto de descanso, toma de turnos y socialización.



## Mango en forma de lágrima

**Físico:** desarrollar los músculos de la parte superior del cuerpo, cuando por ejemplo se levantan o se cuelgan de los brazos.

# Kuma

GXY903



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.



El muro de escalada curvo está hecho de un panel Ekogrip® con marco de acero con tacos de escalada de diseño único. El panel Ekogrip® consta de una base de PE de 15mm de espesor con una capa superior de goma de 3 mm con efecto antideslizante.



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 GXY903012-3717

## Información de instalación

Altura máxima de caída	252 cm
Área de seguridad	48,3 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	19,5
Volumen de excavación	4,27 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	1,46 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	644 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

GXY903



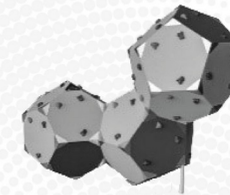
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY903012-3717</b>	1.747,70	3,42	35,84

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.

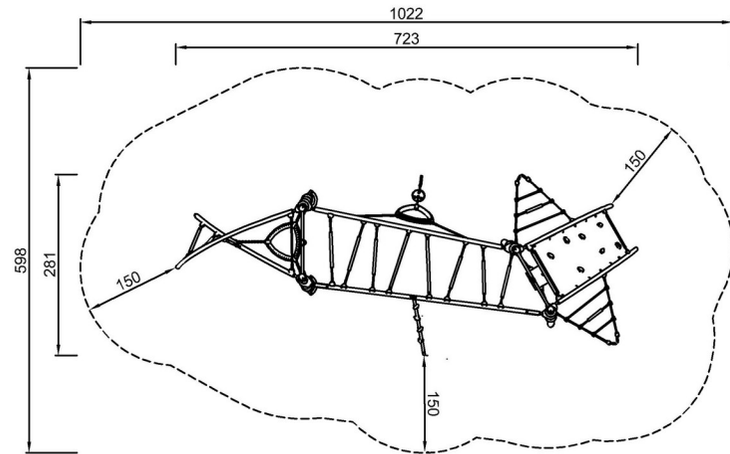
**Publication date: 30. October 2023**

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

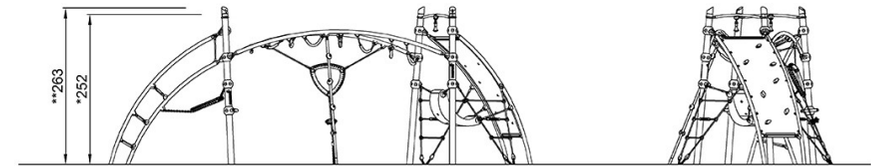


\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

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



GXY903012-xx17  
\*252cm  
\*\*265cm  
\*\*\*48.3m<sup>2</sup>



GXY903012

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)