

Sirius II

GXY947

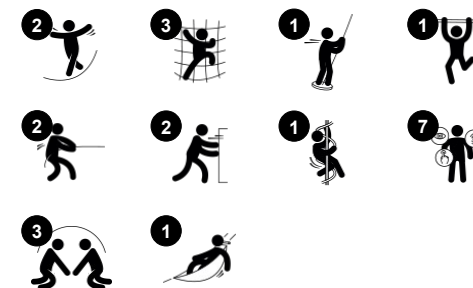
KOMPANI
Let's play



Número de artículo GXY947032-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	363x491x293 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	10
Opciones de color	



Con su aspecto peculiar y sus actividades de escalada que giran y rebotan, SIRIUS II atrae a niños de 6 a 12 años por horas de desafíos de juego aventurero. La pared de escalada curva con las presas de escalada de manchas de color invita a una subida desafiante a la cima. Desde aquí, hay un punto de descanso sobre la coche oscilante. Las redes de escalada

también permiten sentarse, lo que lo convierte en un buen rincón para reunirse y colgar, aprovechando las habilidades sociales. El spinner invita a los giros salvajes a muchos niños y el tubo oscilante proporciona una subida y bajada realmente desafiante. Subir al tubo oscilante no solo es muy divertido, también entrena intensamente la agilidad, el

equilibrio y la coordinación, el ABC de las habilidades motoras en niños de 6 a 12 años. El spinning, además de ser muy divertido, ayuda a entrenar el equilibrio, una habilidad motora que es fundamental para, por ejemplo, sentado quieto.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Sirius II

GXY947

KOMPANI
Let's play



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.



Tubo oscilante

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



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.



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.



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.



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.

Sirius II

GXY947



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.



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.



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 GXY947032-3717

Información de instalación

Altura máxima de caída	252 cm
Área de seguridad	42,1 m ²
Horas de instalación	13,5
Volumen de excavación	2,22 m ³
Volumen de hormigón	1,20 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	516 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

GXY947



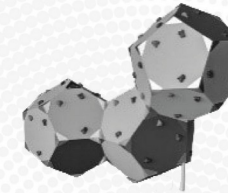
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
GXY947032-3717	1.150,49	3,06	36,98

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: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

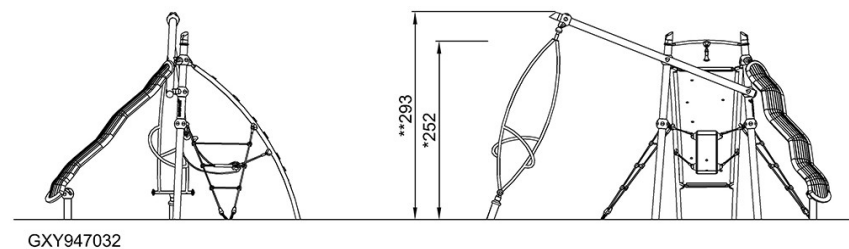
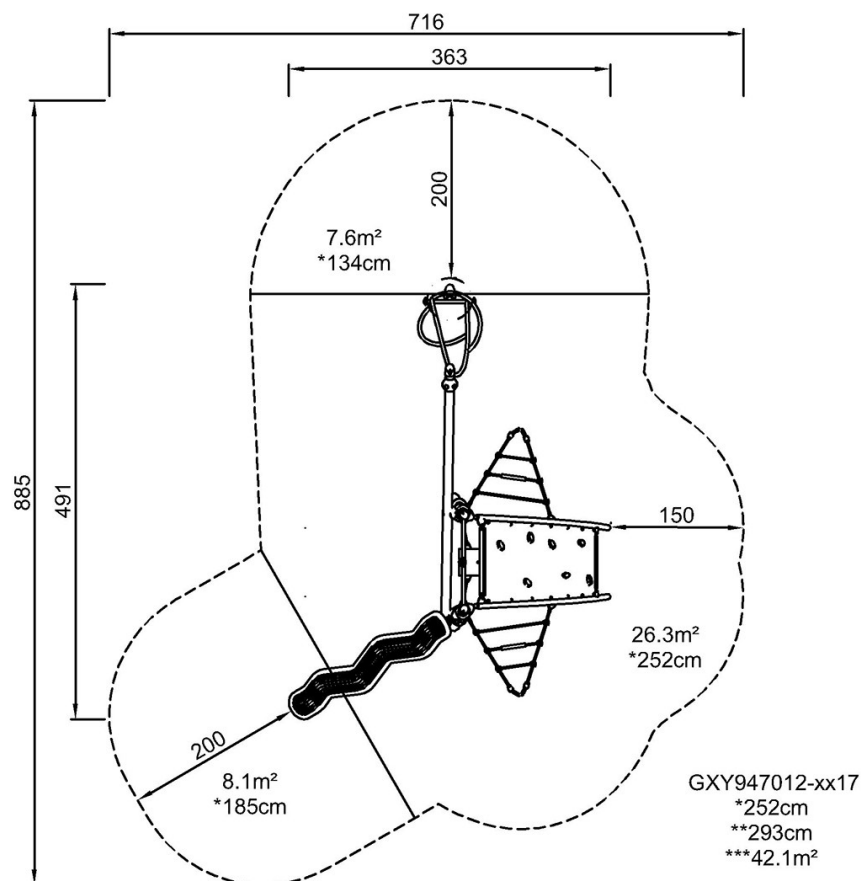


Sirius II

GXY947

* 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](#)