

Aldebaran

GXY941

KOMPAN
Let's play



Esta constelación escultórica representa una serie de actividades de juego desafiantes, creadas por una fantástica combinación de formas y colores. Esta constelación fomenta muchos juegos y competiciones, y ofrece muchas oportunidades para escalar: en el tubo oscilante, la placa de escalada curva o la lluvia de meteoritos, donde todo se balancea y

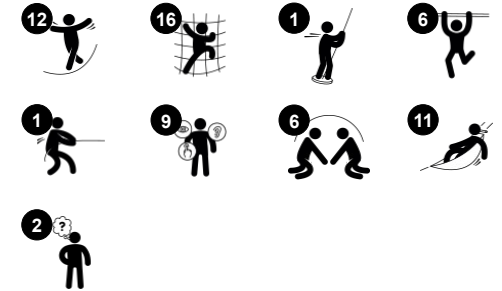
oscila. En ambos extremos de la estructura hay refugios para descansar, reunirse, observar y pasar el rato con las conchas de juego y un triángulo colocado en la parte superior en el establo y el espacio oculto debajo del muro de escalada. Los elementos oscilantes entrenan las habilidades ABD motoras del niño: agilidad, equilibrio y

coordinación. Los músculos se fortalecen al conquistar el tubo oscilante, la forma retorcida de las escaleras es un desafío de coordinación y de pensamiento lógico. Los conchas de juego en ambos extremos son lugares maravillosos de encuentro tambaleante que apoyan las habilidades socioemocionales, como tomar turnos y socializar.

Número de artículo GXY941012-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	932x427x265 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	21
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

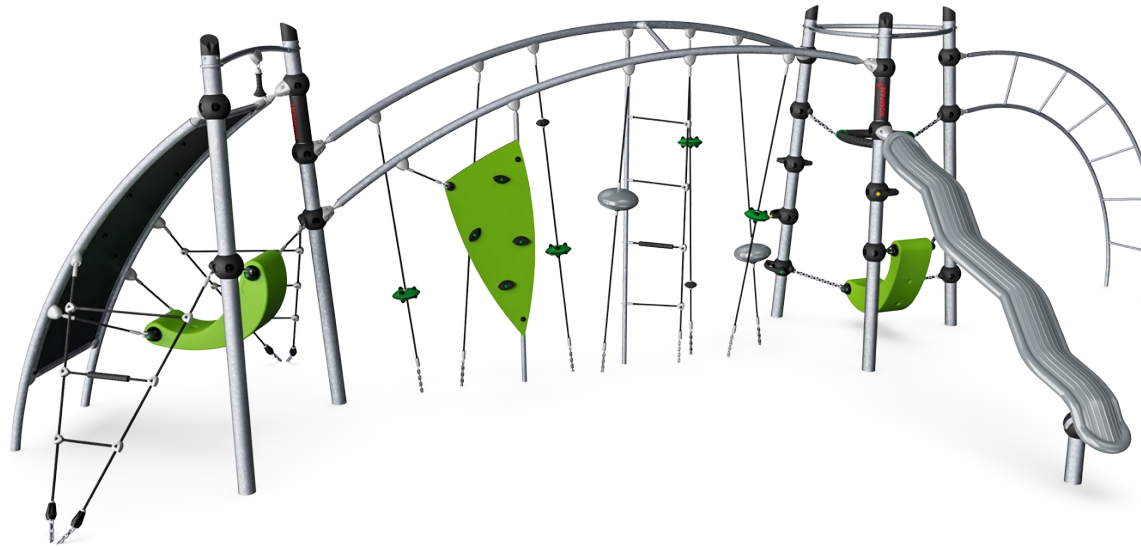
Aldebaran

GXY941



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.



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.



Lluvia de meteoritos

Físico: agilidad, equilibrio y coordinación al trepar y mecerse sobre cuerdas. Se fortalecen los músculos de los brazos, las piernas y la base. **Socio-emocional:** tomar turnos y tener en cuenta a los demás al pasar. Estas habilidades son difíciles de enseñar pero fáciles de aprender en el juego.



Triángulo abierto

Físico: los músculos de los brazos, las piernas y el core se 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.



Escalera curva

Físico: la coordinación transversal y la conciencia espacial, así como los músculos de la parte superior del cuerpo cuando se cuelga con los brazos. Esto es especialmente importante debido al estilo de vida sedentario de los niños de hoy en día. **Socio-emocional:** la toma de turnos y la cooperación. **Cognitivo:** pensamiento lógico al pasar del segundo al tercer escalón, cambiando de pie.



Tubo oscilante

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



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.

Aldebaran

GXY941



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.



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.



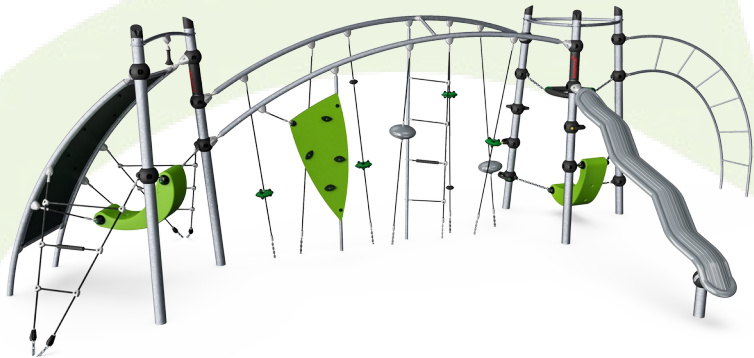
Los productos Galaxy están disponibles en diferentes combinaciones de colores con tratamiento de superficie de acero galvanizado en caliente u opcional con acabado superior en polvo de componentes de acero seleccionados. Los colores de las actividades se ajustan para apoyar la combinación de colores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

Número de artículo GXY941012-3717	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	257 cm
Área de seguridad	64,3 m²
Horas de instalación	24,0
Volumen de excavación	5,66 m³
Volumen de hormigón	1,80 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	845 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Bola de conexión	10 años
Bola de conexión Galaxy	5 años
Acero galvanizado	De por vida
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

GXY941



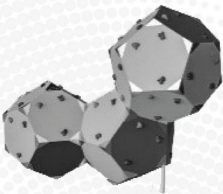
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
GXY941012-3717	2.095,10	3,16	38,80

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

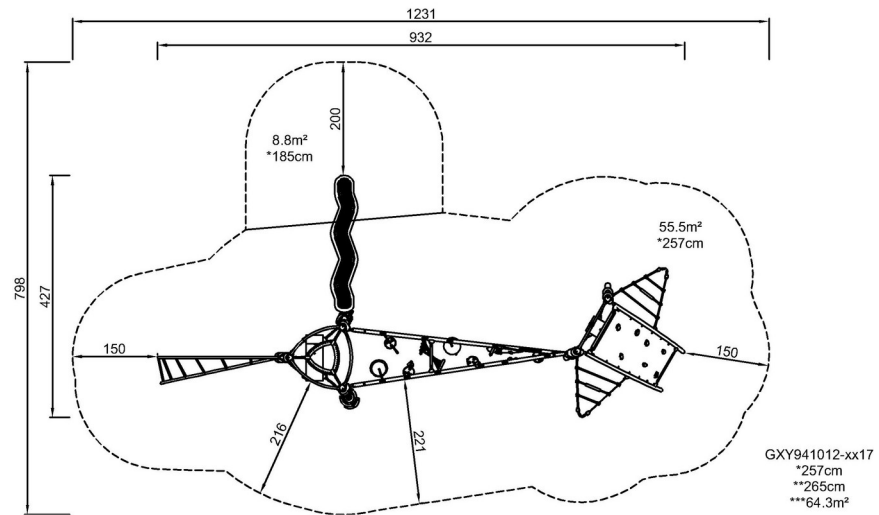
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Aldebaran

GXY941

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

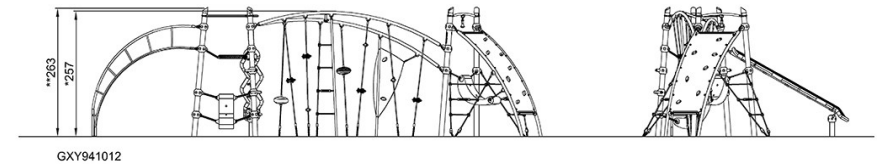


[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

5 / 05/02/2024

KOMPAN 
Let's play

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)

Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.