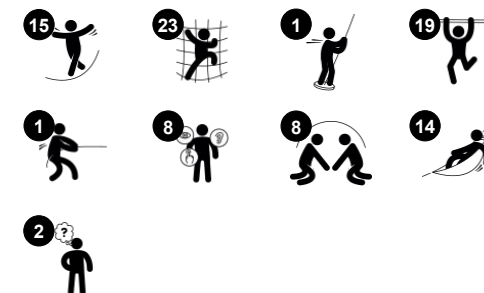




Número de artículo GXY943032-3717	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	1026x823x265 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	28
Opciones de color	



Con sus ángulos y formas extravagantes, DRACO atrae a exploraciones de juegos aventureros en niños de 6 a 12 años. Los niños volverán una y otra vez debido a la variación del juego; la pared de escalada curva invita a una escalada desafiante a la cima y un asiento de concha o el puente colgante que se balancea, la placa triangular abierta invita a subir o bajar balanceándose, o un buen

asiento, el Stabile invita a subir y bajar. La amplia variedad de actividades de ascenso, rebote, balanceo y caída en la lluvia de meteoritos, aseguran el máximo valor lúdico mientras se navega por la estructura. La combinación de subidas oscilantes y fuertes entrena la agilidad, el equilibrio y la coordinación del niño, todas las habilidades motoras importantes, por ejemplo, circular por

el tráfico de forma segura. Los músculos se fortalecen al gatear, trepar y aferrarse. Los numerosos puntos de encuentro con asientos hinchables y oscilantes facilitan la cooperación y la toma de turnos, habilidades socioemocionales 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.



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.



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.



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.



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.



Tubo oscilante

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

Draco

GXY943



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 GXY943032-3717

Información de instalación

Altura máxima de caída	257 cm
Área de seguridad	87,4 m ²
Horas de instalación	32,8
Volumen de excavación	7,09 m ³
Volumen de hormigón	2,32 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.233 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

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



Sustainability Data

GXY943



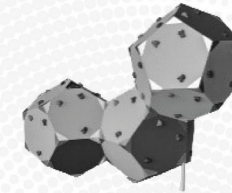
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
GXY943032-3717	3.121,68	3,26	37,75

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.

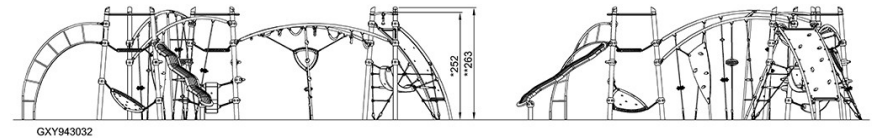
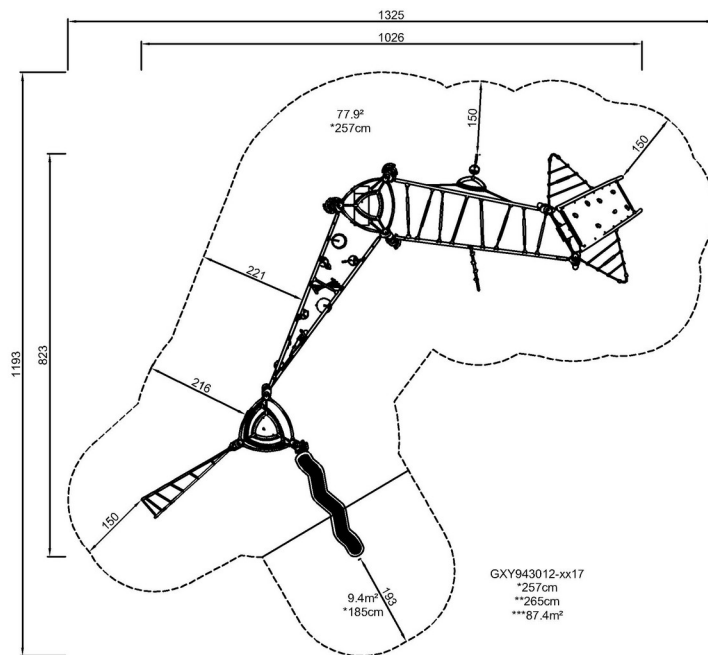
Publication date: 30. October 2023

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



* 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](#)