


Regulus

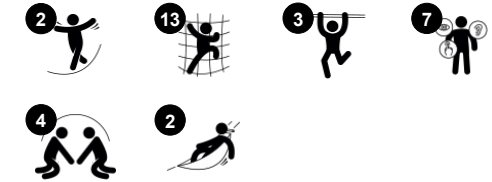
GXY939

KOMPAN
Let's play

Número de artículo GXY939012-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	481x555x265 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	14
Opciones de color	



Los colores brillantes de Regulus y los destinos oscilantes atraen y atienden a niños juguetones de todas las habilidades. Las redes inclinadas permiten pararse, sentarse y acostarse, por lo que atienden a usuarios de todas las habilidades y una amplia gama de edades. Todas las redes están entrelazadas, lo que significa que los niños pueden sentir el

movimiento de los otros niños trepando. La retroalimentación física, los puntos de encuentro y la transparencia de las redes apoyan la diversión, el juego social, durante mucho tiempo. Cuando los niños trepan, rebotan y se balancean en el Regulus, entrenan su equilibrio, propiocepción y conciencia espacial. Esto apoya las

habilidades necesarias para, por ejemplo, sentado quieto en una silla, concentrándose.



Regulus

GXY939



Red

Físico: coordinación cruzada al trepar o gatear por la red. Esto favorece la cooperación de la mitad izquierda y derecha del cerebro, importante para otras habilidades como la lectura. **Socio-emocional:** Tomar juntos un descanso en la red y esperar a que otros crucen favorece habilidades sociales como la cooperación y la comunicación.



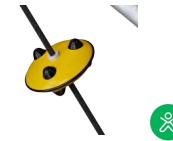
Hamaca rígida

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.



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.



Ovni

Físico: sentido del equilibrio al sentarse, balancearse. Los músculos de los brazos y las piernas se desarrollan cuando se sujetan con fuerza al subir.

Regulus

GXY939



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.



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 GXY939012-3717

Información de instalación

Altura máxima de caída	249 cm
Área de seguridad	49,1 m ²
Horas de instalación	16,6
Volumen de excavación	4,47 m ³
Volumen de hormigón	1,62 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	528 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

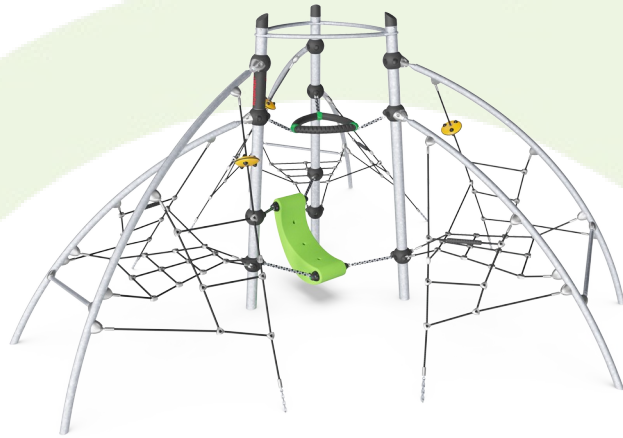
Garantías

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

GXY939



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	%
GXY939012-3717	1.511,31	3,63	36,76

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

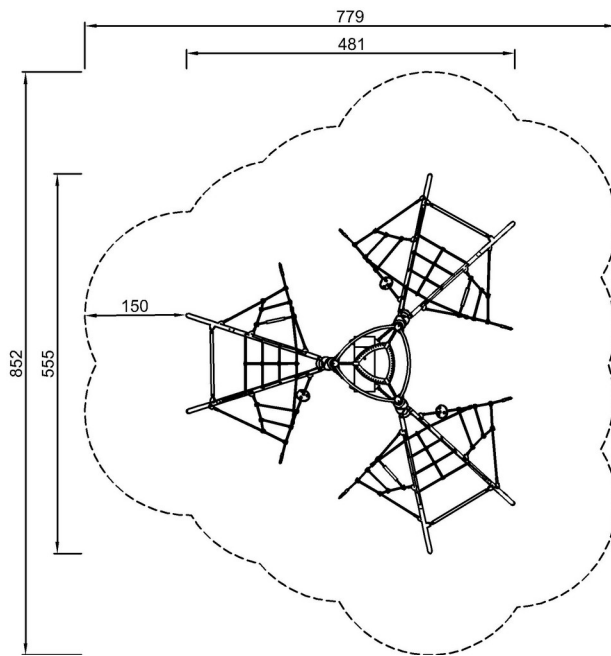


Regulus

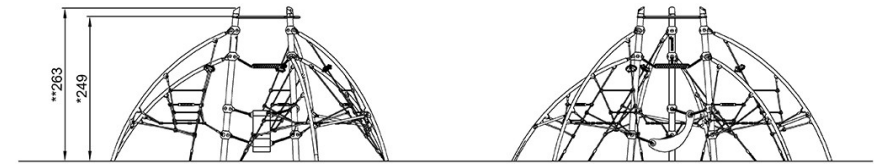
GXY939

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



GXY939012-xx17
*249cm
**265cm
***49.1m²



GXY939012

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)