Regulus

GXY939





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 de desarrollan al subir. Apoya la propiocepción y la conciencia espacial, ambas habilidades motoras que ayudan a la conciencia corporal. Socioemocional: 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.



Número de artículo GXY939012-3717

Información de instalación				
Altura máxima de caída	249	cm		
Área de seguridad	49,1	m²		
Horas de instalación	16,6 hc	ras		
Volumen de excavación	4,47	m³		
Volumen de hormigón	1,62	m³		
Profundidad de anclaje	90	90 cm 528 kg		
Peso del envío	528			
Opciones de anclaje	Enterrar	~		
	Suelo duro	•		

	Cacio aaro					
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					



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.



Sustainability Data

GXY939





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
GXY939012-3717	1.536,05	3,69	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 CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



