

# Pavo

GXY901

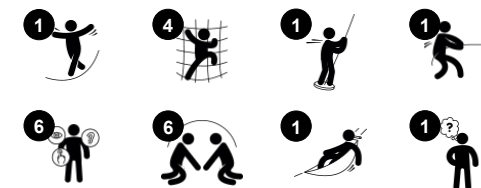
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo GXY901012-3717

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	398x474x265 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	12
Opciones de color	



El desafío del juego denso de Pavo atrae a los niños mayores. Su impulso por la acción física y social se ve recompensado cuando comienzan a explorar el juego en Pavo. El viaje de escalar, colgarse y balancearse a través de actividades de juego de respuesta entrena las habilidades motoras de los niños mayores ABC: agilidad, equilibrio y

coordinación: la escalera de Jacob se retuerce en el paso tres, exigiendo un cambio en el ritmo, el ritmo y el pensamiento espacial de la escalada. El rocódromo ofrece una experiencia de escalada con tacos profesionales, destreza de entrenamiento. El tambaleante Rocking Tube es un fantástico entrenador de músculos y habilidades motoras, como la coordinación

cruzada. Finalmente, un lugar de balanceo para una pausa social es Play Shell. El asombroso asiento oscilante es muy atractivo y fomenta las habilidades para tomar turnos y socializar.



# Pavo

GXY901



## 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 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.



## 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.



## 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.

# Pavo

GXY901



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.



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.



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.



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.



Los componentes de acero coloreado tienen una base de galvanización en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.



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 GXY901012-3717

## Información de instalación

Altura máxima de caída	252 cm
Área de seguridad	38,7 m²
Horas de instalación	12,6
Volumen de excavación	2,62 m³
Volumen de hormigón	0,98 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	408 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

GXY901



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY901012-3717	1.008,80	3,05	36,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

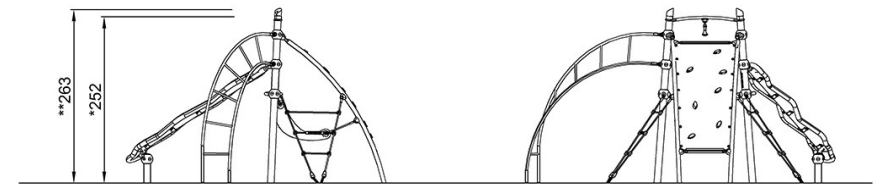
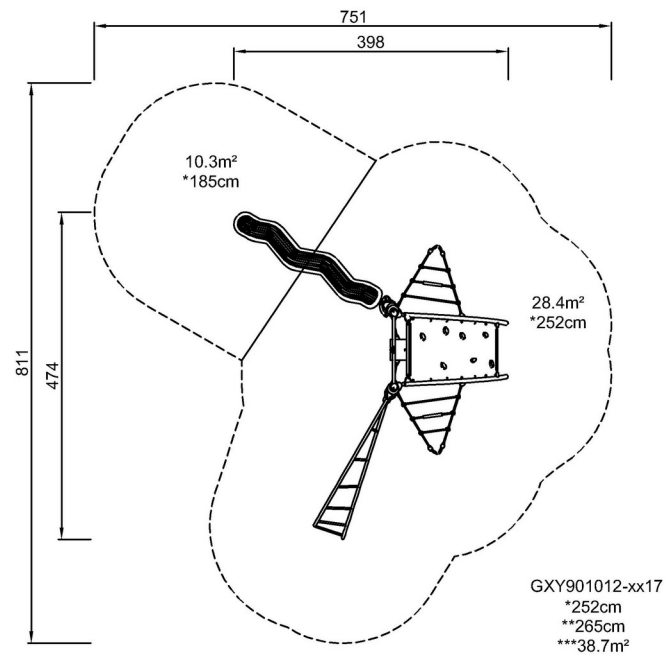
Publication date: 30. October 2023

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



GXY901012

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)