

# Galaxy - Pavo

GXY901

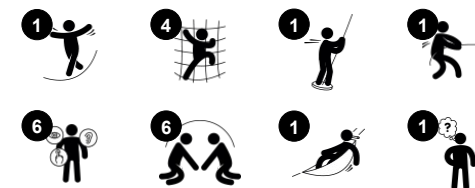
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer GXY901012-3717

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	398x474x265 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	12
Kleuropties	



De Pavo biedt enorm veel speeluitdagingen op weinig m2. Oudere kinderen vinden dit geweldig want dit geeft hun de mogelijkheid om heel actief zijn en tegelijkertijd veel contact te hebben met hun vrienden. Het toestel biedt volop mogelijkheden om te klimmen, wiebelen, zwieren en balanceren. Deze activiteiten stimuleren de ontwikkeling van motorische

basisvaardigheden: behendigheid, evenwichtsgevoel en coördinatievaardigheden. Neem bijvoorbeeld de Jacobs ladder, die een draai maakt bij de derde trede. Dit vereist een aanpassing in bewegingsritme en snelheid tijdens het klimmen. Via de klimwand met professionele klimstenen naar boven klimmen, is een pittige behendigheidsoefening. De

wiebelbuis stimuleert de ontwikkeling van spierkracht en motorische vaardigheden, zoals bilaterale coördinatievaardigheden. De zwierende speelschelp is een heerlijke plek om een op adem te komen en gezellig met elkaar te praten. Deze aantrekkelijke zitplek stimuleert de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden, zoals om de beurt gaan.



# Galaxy - Pavo

GXY901



De stalen oppervlakken van GALAXY zijn zowel van binnen als ook van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



De uniek ontworpen GALAXY Connection Ball heeft een cirkelvormige kern van aluminium omhuld met een schil van hard PP en een buitenlaag van zacht TPV-rubber. Flexibele loodvrije aluminium connectoren maken installatie in variabele hoeken mogelijk.



Holle kunststof componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE, gemaakt van 33% post-consumer materiaal. De getoonde speelschelp is uit één stuk gegoten en heeft een minimale wanddikte van 5mm, waardoor duurzaamheid gewaarborgd is, in alle klimaten wereldwijd.



De gebogen klimwand is gemaakt van een stalen frame dat wordt ondersteund door een Ekogrip® paneel en heeft uniek ontworpen klimgrepen. Het Ekogrip®-paneel bestaat uit een PE-basis van 15 mm en met een 3 mm toplaag van rubber met antislip oppervlaktestructuur.



Gekleurde stalen onderdelen zijn voor de basisafwerking thermisch verzinkt en poedercoat afwerking. Deze dubbele behandeling geeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



Galaxy producten zijn verkrijgbaar in verschillende kleurcombinaties met ofwel een thermisch verzinkte stalen oppervlaktebehandeling of optionele poedercoat afwerking van geselecteerde stalen onderdelen. De kleuren van de spelelementen worden aangepast om het specifieke kleurthema te benadrukken.

Item nummer GXY901012-3717

## Installatie informatie

Max. valhoogte	252 cm
Veiligheidszone	38,7 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	12,6
Graafwerk (vol.)	2,62 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,98 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	408 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Galaxy connection ball	5 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
PUR components	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

GXY901



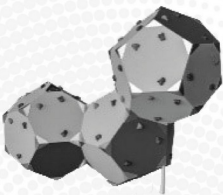
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY901012-3717	1.008,80	3,05	36,50

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

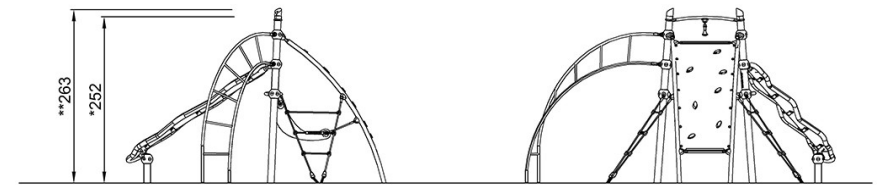
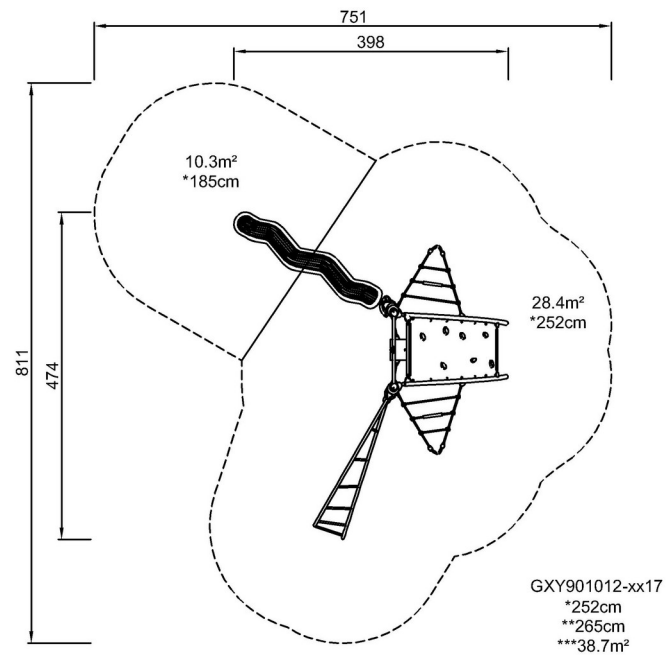


# Galaxy - Pavo

GXY901

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



GXY901012

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)