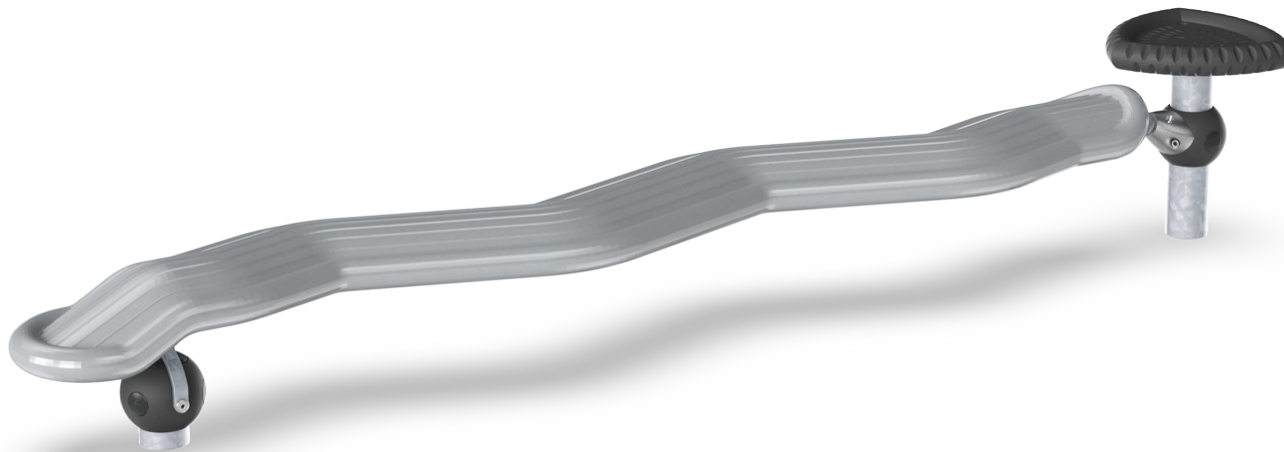


# Galaxy - Argo

GXY8019

**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer GXY801912-3717

## Algemene Product Informatie

|                  |   |
|------------------|---|
| Afmetingen LxBxH | 322x48x51 cm  |
| Leeftijdsgroep   | 6+  |
| Speelcapaciteit  | 5   |
| Kleuropties      |   |



De Argo biedt alle voordelen op het gebied van samenspelen en actieve uitdagingen. De wiebelende buis, het stabiele zitje en de hoeveelheid speelruimte vormen een aantrekkelijke combinatie voor oudere kinderen. Bij elk bezoek aan de speelplek, rennen ze weer enthousiast op het toestel af. Staan, zitten of wiebelen op het speeltoestel, stimuleert de ontwikkeling van

evenwichtsgevoel en coördinatievaardigheden. Tieners en pre-tieners maken een groeispurt door, en zijn daarom erg gebaat bij goede evenwichtsvaardigheden. Bovendien is evenwichtsgevoel essentieel voor de ontwikkeling van andere motorische vaardigheden. Het is belangrijk voor een soepele en zelfverzekerde motoriek en vergemakkelijkt de fysieke interactie met

vrienden. Deze interactie wordt steeds belangrijker in de periode tussen de pre-tienersjaren en tienersjaren. Dit speeltoestel is een aantrekkelijke ontmoetingsplek, waar kinderen fysiek worden uitgedaagd en enorm veel plezier beleven. Een ideale speelplek om sociaal-emotionele vaardigheden op te doen en toe te passen.



# Galaxy - Argo

GXY8019



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.



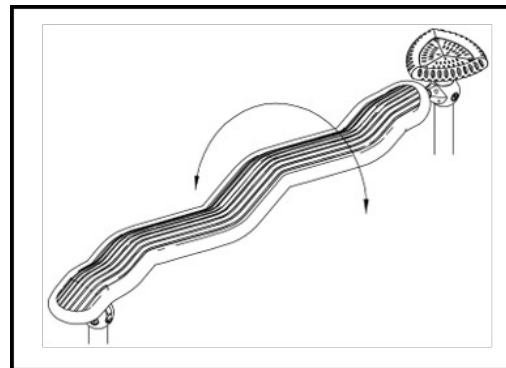
De Rocking Tube is gemaakt van PE met een gemiddelde dichtheid. Dit heeft een uitstekende slagbestendigheid en is bruikbaar binnen een groot temperatuurbereik. Holle kunststof componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer materiaal. Uit één stuk gegoten met een minimale wanddikte van 5mm. Het oppervlak heeft lengtegroeven voor een veilige antislipstructuur.



De unieke GALAXY super triangle dekplaat heeft een kern van gegalvaniseerd staal en een zachte buitenlaag van PUR-rubber. De afgeronde randen hebben een antislip oppervlaktestructuur voor veilig spelen.



Het handvat is ontworpen met een gelaste stalen kern en bedekt met een zachte, lage dichtheid, PE omhulsel. De twee thermisch verzinkte stalen handgrepen zijn schuin geplaatst voor een optimale ergonomie tijdens het glijden. De wielen van de roller zijn gemaakt van geluidsarm TPU en voorzien van volledig afgedichte kogellagers. Hierdoor hoeft deze nooit gesmeerd te worden.



Het schommelen wordt ondersteund door een thermisch verzinkte stalen buis Ø76x4mm. De bevestiging is uitgevoerd met 5 uniek ontworpen schokbestendige nylon (PA6) klemmen waarmee de schommelbuis 25 graden op en neer kan worden gebogen.

Item nummer GXY801912-3717

## Installatie informatie

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Max. valhoogte         | 51 cm                      |
| Veiligheidszone        | 19,7 m <sup>2</sup>        |
| Totale installatietijd | 3,3                        |
| Graafwerk (vol.)       | 0,86 m <sup>3</sup>        |
| Benodigd beton         | 0,48 m <sup>3</sup>        |
| Verankeringsdiepte     | 90 cm                      |
| Verzendingsgewicht     | 108 kg                     |
| Verankeringsopties     | In-ground ✓<br>Oppervlak ✓ |

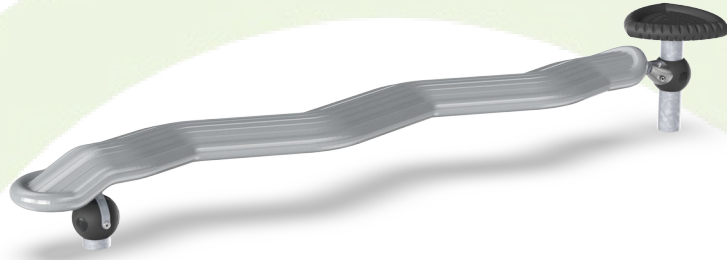
## Garantie informatie

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Holle PE-onderdelen             | 10 jaar    |
| Gegalvaniseerd staal            | Levenslang |
| PUR components                  | 10 jaar    |
| Touwen en netten                | 10 jaar    |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar    |



# Sustainability Data

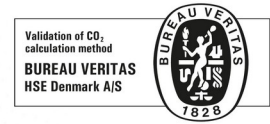
GXY8019



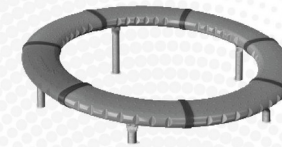
| Cradle to Gate A1-A3  | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Recycled materials |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| <b>GXY801912-3717</b> | 231,34                         | 2,70                    | 32,48              |

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

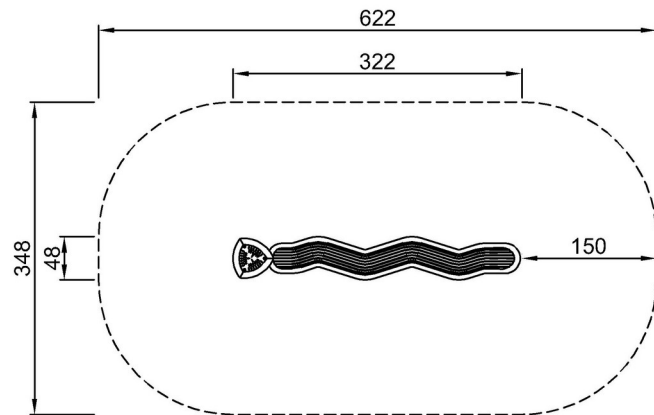


# Galaxy - Argo

GXY8019

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



GXY801900-xx17  
\*51cm  
\*\*51cm  
\*\*\*19.7m<sup>2</sup>



GXY801900

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)