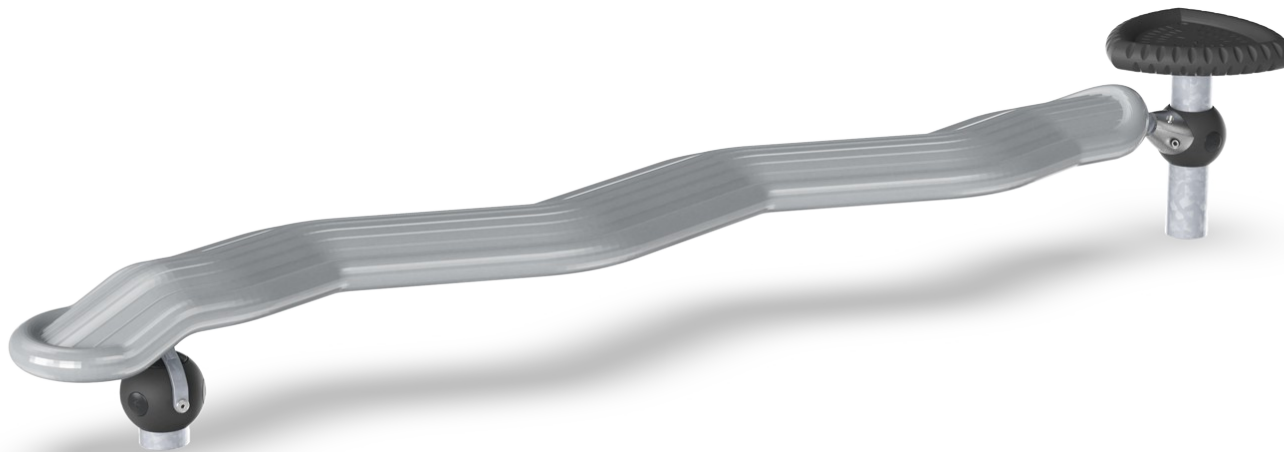


# Balancierspiel Argo



GXY8019

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer GXY801912-3717

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	322x48x51 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	5
Farbauswahl	 



Das Balancierspiel Argo kombiniert das Beste aus sozialen und körperlichen Herausforderungen beim Spielen. Die Kombination aus Wackelbalken, stabilem Sitz und Geräumigkeit zieht ältere Kinder immer wieder an. Kinder können auf dem Argo sitzen, liegen oder stehen, wobei Gleichgewicht und Koordination geschult werden, da der Argo von

einer Seite zur anderen wackelt. Wenn Kinder auf dem Argo stehen oder sitzen und balancieren, schulen sie ihre Gleichgewichtsfähigkeiten immens. Im Tween- und Teenageralter ist dies wichtig, da der Gleichgewichtssinn durch den Wachstumsschub besonders gefordert ist. Der Gleichgewichtssinn ist die Grundlage aller

anderen motorischen Fähigkeiten. Er ist wichtig um sich sicher in der Welt zu bewegen und um die körperliche Interaktion mit Freunden zu stärken. Der vielseitige Argo fördert das Bedürfnis, zusammen abzuhängen und auch den Spaß an körperlichen Herausforderungen. Argo regt die aktive Nutzung sozial-emotionaler Fähigkeiten an.



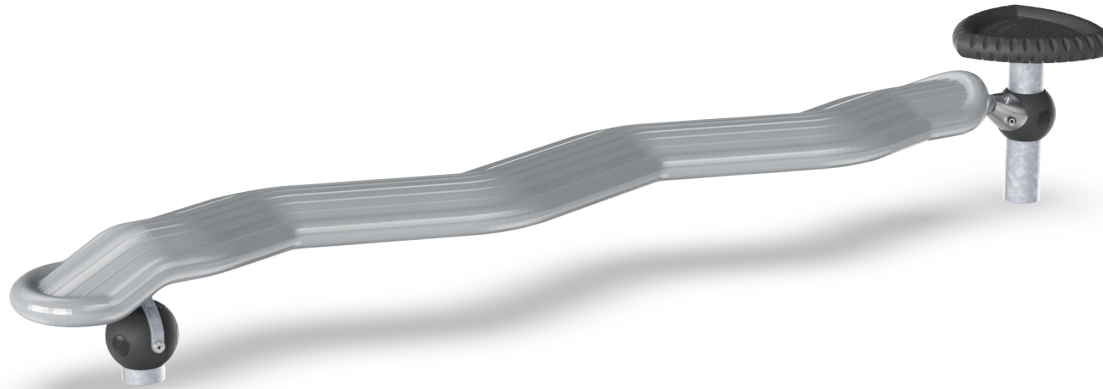
# Balancierspiel Argo

GXY8019



## Zick-Zack-Wackelbrett

**Physisch:** Muskelkraft, Gleichgewicht und Koordination beim Hoch- und Runterklettern sowie Festhalten.



# Balancierspiel Argo

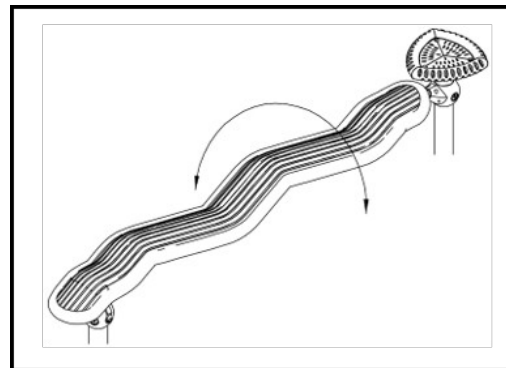
GXY8019



Die Stahloberflächen der Galaxy Produkte sind mit bleifreiem Zink vollständig feuerverzinkt. Die Verzinkung ist wartungsarm und sorgt für eine hohe Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen.



Der Wackelbalken besteht aus Polyethylen mittlerer Dichte, was es äußerst schlagfest und temperaturbeständig macht. Die länglichen Rillen sorgen für eine rutschsichere Oberfläche zum Spielen.



Das Wackeln wird über ein feuerverzinktes Stahlrohr (Ø76x4 mm) ermöglicht, das durch 5 Nylon-Klemmen (PA6) an dem Wackelbalken angebracht ist. Dies ermöglicht, dass sich der Wackelbalken um 25 Grad nach unten oder oben dreht.



Die einzigartige Galaxy-Dreiecksdreh Scheibe besteht aus verzinktem Stahl und ist mit einer weichen PUR-Gummibeschichtung versehen. Die abgerundeten Ecken sind mit einem Anti-Rutsch-Effekt versehen, um ein sicheres Spielen zu gewährleisten.



Die Aufhängevorrichtung ist mit einem geschweißtem Stahlkern und einem Gehäuse mit niedriger Dichte (PE) versehen. Die zwei gummibeschichteten Griffe sind angewinkelt, um die bestmögliche ergonomische Haltung zu haben, während man gleitet. Die Räder der Vorrichtung bestehen aus geräuscharmen TPU und werden mit installierten Kugellagern angebracht.

Produktnummer GXY801912-3717

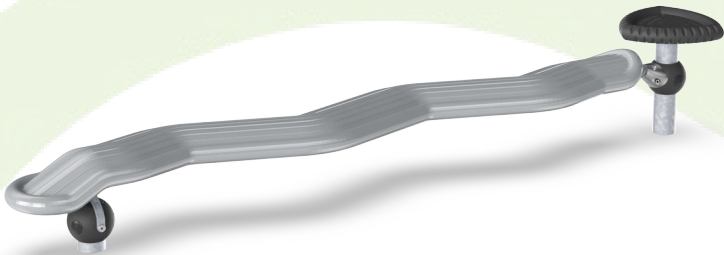
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	51 cm
Fläche des Fallraums	19,7 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	3,3
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,86 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	0,48 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	108 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
PUR Bestandteile	10 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

**GXY801912-3717**

231,30

2,71

32,50

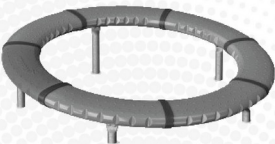
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



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

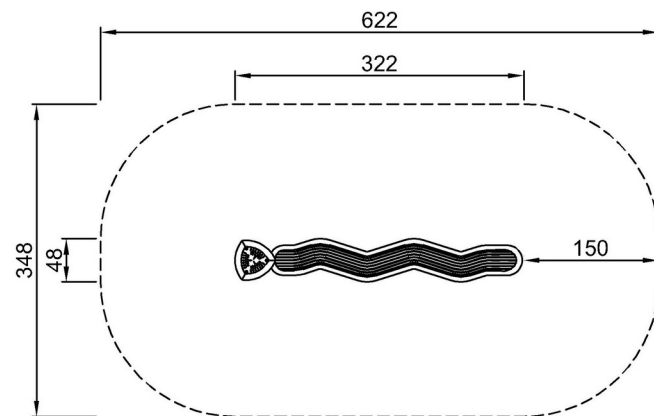


# Balancierspiel Argo

GXY8019

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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



GXY801900

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)