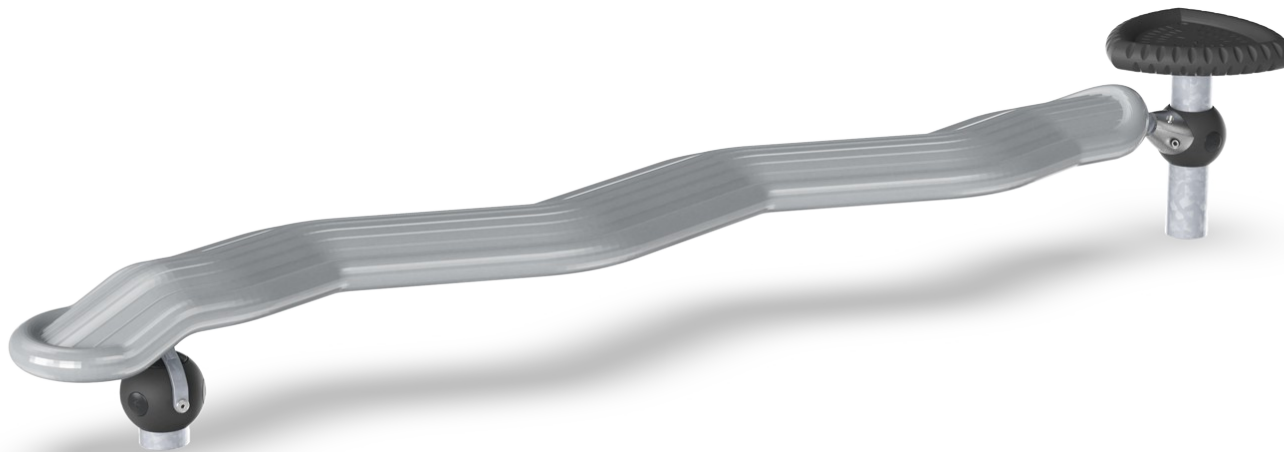


Balancierspiel Argo

GXY8019

KOMPAN
Let's play



Produktnummer GXY801912-3717

Allgemeine Produktinformation

| | |
|--------------------|---|
| Maße L x B x H | 322x48x51 cm |
| Empfohlenes Alter | 6+ |
| Kapazität (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.



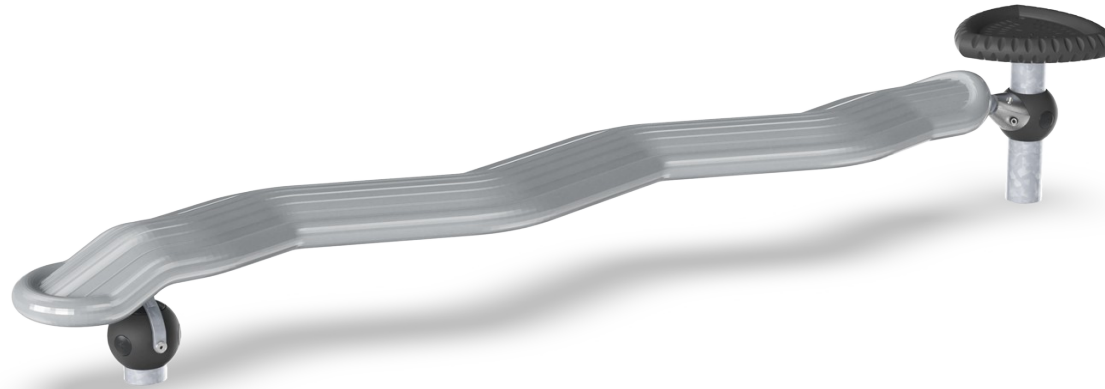
Balancierspiel Argo

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.



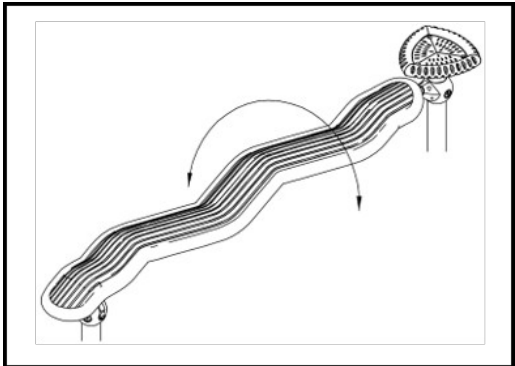
Der Wackelbalken besteht aus PE mittlerer Dichte mit hervorragender Schlagzähigkeit und ist für einen großen Temperaturbereich geeignet. Die hohlen Kunststoffteile bestehen aus 100% recycelbarem PE, das zu 33% aus Post-Consumer-Materialien hergestellt wird. Geformt in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm. Die Längsrillen bieten eine rutschfeste Oberfläche für sicheres Spielen.



Die einzigartige Galaxy-Dreiecksdrehscheibe 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.



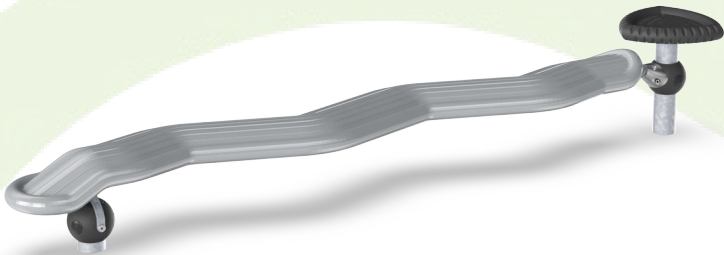
Die Aufhängevorrichtung ist mit einem geschweißtem Stahlkern und einem Gehäuse mit niedriger Dichte (PE) versehen. Die zwei gummibeschichteten Griffe sind angewinkelt, um die bestmögliche ergonomische Haltung zu haben, während man gleitet. Die Räder der Vorrichtung bestehen aus geräuscharmen TPU und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



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.

| Produktnummer GXY801912-3717 | | |
|----------------------------------|------------|---|
| Montage-Information | | |
| Max. freie Fallhöhe | 51 cm | |
| Fläche des Fallraums | 19,7 m² | |
| Gesamt-Montagezeit | 3,3 | |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,86 m³ | |
| Betonbedarf (circa) | 0,48 m³ | |
| 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)

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

GXY801912-3717

231,34

2,70

32,48

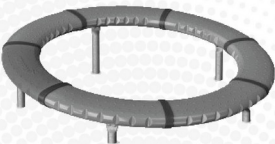
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of:
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

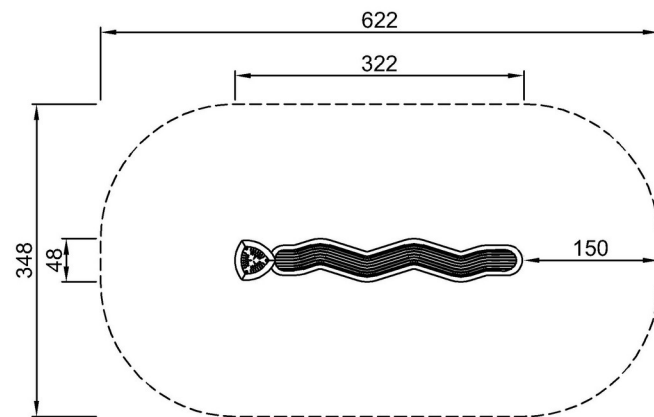


Balancierspiel Argo

GXY8019

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



GXY801900-xx17
*51cm
**51cm
***19.7m²



GXY801900

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

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