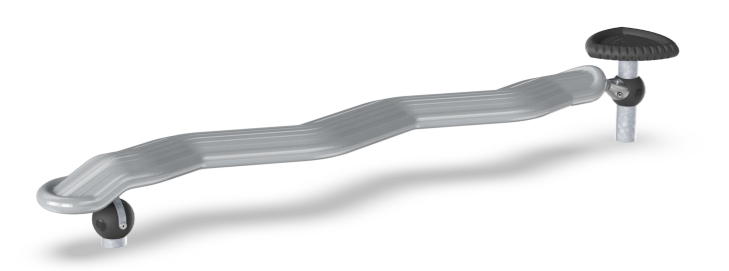
GXY8019







Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H

Empfohlenes Alter

Spielkapazität (Nutzer)

Farbauswahl

322x48x51 cm
6+
5

5









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 Tweenund 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.



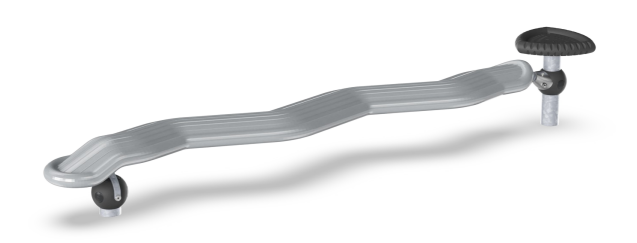








Zick-Zack-Wackelbrett
Physisch: Muskelkraft, Gleichgewicht und
Koordination beim Hoch- und Runterklettern
sowie Festhalten.



GXY8019



51 cm

3,3

19,7 m²

0.86 m³

0,48 m³

90 cm

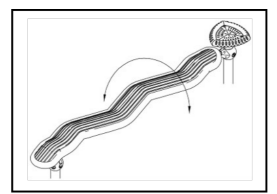
108 kg



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.



Verankerungsoptionen

OFM ✓

Garantie-Information

Hohle Kunststoffteile (PE)

Verzinkter Stahl Lebenslang
PUR Bestandteile 10 Jahre
Seile & Netze 10 Jahre
Ersatzteilgarantie 10 Jahre

TV



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.



3 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten







Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e 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



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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







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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

