**GXY957** 





Wenn Sie auf diesem großen Karussell mit zwei Sitzen und Griffen spielen, müssen Sie Ihre Kraft einsetzen und Ihr Gleichgewicht halten! So lässt sich die Art des Spiels am Besten beschreiben, die auf dem Saturn stattfindet. Dieses Spielgerät trainert körperliche Fähigkeiten wie Muskelkraft und Ausdauer, während die Knochendichte beim Abspringen verbessert wird und die Arm-, Beinund Kernmuskeln gestärkt werden, wenn man Freunden beim Drehen hilft. Es unterstützt auch soziale Fähigkeiten durch Kooperation und Teamarbeit und bietet einen Platz zum Plaudern, während man sich sanft dreht.

### Produktnummer GXY957000-3817

### **Allgemeine Produktinformation**

Maße L x B x H

Empfohlenes Alter

Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl

316x41x253 cm
6+
2
Farbauswahl





1 / 12/10/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

GXY957





Seil mit PUR-Beschichtung Physisch: fester Griff beim Hängen an den Armen. Die Armmuskeln werden beim Festhalten gestärkt.









### Dino-Sitz

Physisch: die drei Ketten des Sitzes bieten effiziente Griffe für das Schwingen im Stehen und im Sitzen. Sozial-Emotional: dass die Kinder gemeinsam schwingen können, trainiert das Zusammenspiel und Abwechseln.





# Tränenförmiger Handgriff Physisch: die Oberkörpermuskeln werden gestärkt, wenn die Kinder sich hochziehen oder sich an den Armen baumeln lassen.







#### Drehung

Physisch: indem sie das Karrussell in Bewegung schieben oder ziehen, setzen Kinder ihre Muskelkraft ein und stärken ihr Herz und ihren Kreislauf. Die Rotation fördert den Gleichgewichtssinn. Sozial-Emotional: durch das Aushandeln mit anderen, wie langsam oder schnell gefahren werden soll, entwickeln Kinder ihr Einfühlungsvermögen und ihre Kooperationsfähigkeiten.

**GXY957** 





Die Seile des Saturn Karussells bestehen aus verzinkten, sechslitzigen Stahldrahtseilen, die mit einem Stahlkern versehen sind. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen wird und aus +95 % Post-Consumer-Material besteht. Nach Abrieb der Garnfasern verbleibt eine härtere PES-Schicht, die die Drahtlitzen schützt. Damit sind die Seile äußerst beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



Der speziell entwickelte Sitz ist aus einer Edelstahleinlage gefertigt, der mit einer weichen PUR-Beschichtung versehen ist. Der Sitz wurde im Aufpralltest geprüft und erfüllt die weltweiten Standards für Spielplätze. Am Seil ist ein 100 cm langer ergonomischer PUR-Gummigriff angebracht.



Lagersystem mit einreihigen Rillenkugellagern und Gummidichtungen. Die komplett geschlossene Lagerkonstruktion ist dauergeschmiert und wartungsfrei.



Die angewinkelten Griffe sind aus Polypropylen (PP) gefertigt und mit einer weichen TPV-Gummibeschichtung versehen. Der Griff ist mit einer verzinkten Stahleinlage am Rohr befestigt, um einen dauerhaften Halt zu gewährleisten.

Produktnummer GXY957000-3817				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		150 cm		
Fläche des Fallraums		69,4 m²		
Gesamt-Montagezeit		3,0		
Erforderlicher Erdaushub (circa)		1,20 m³		
Betonbedarf (circa)		0,80 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		120 cm		
Versandgewicht		183 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	~		
Garantie-Information				
Lagersysteme		5 Jahre		
Verzinkter Stahl	Lebenslang			
PUR Bestandteile		10 Jahre		
Seile & Netze	10 Jahre			
Ersatzteilgarantie		10 Jahre		



3 / 12/10/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# **Umweltdaten**

**GXY957** 





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
GXY957000-3817	428,22	2,73	46,98

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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



GXY957

KOMPAN Let's play

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



