

Wipp- und Balancierspiel Starsurfer

GXY935

KOMPAN
Let's play



Produktnummer GXY935012-01

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	82x167x56 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	



Der Starsurfer ist eine großartige Spielmöglichkeit zur Erforschung und Entwicklung von Gleichgewichts- und Koordinationsfähigkeiten. Dank seiner Vielseitigkeit wird er Tweens immer wieder zum Spielen anregen. Der Gleichgewichtssinn ist grundlegend für alle anderen motorischen Fähigkeiten. Die Wipp- und Balancierplattform

bietet Platz für Einzelpersonen oder Gruppen, die gemeinsam wippen oder balancieren können. Der Starsurfer ist ein multifunktionaler Sitz, der Kinder zum Sitzen, Liegen oder Stehen einlädt. Das macht ihn zu einem effizienten und unterhaltsamen Trainer für Kooperation, Verhandlung und Kommunikation. Diese sozialen Fähigkeiten sind schwer zu

vermitteln. Aber im Spiel auf dem Starsurfer können Sie leicht erlernt werden.



Wipp- und Balancierspiel Starsurfer

GXY935



Zusammen wippen

Sozial-Emotional: die Möglichkeit, mit einem anderen Kind zusammen zu schaukeln, trainiert die Kooperationsfähigkeit. Rücksichtnahme auf andere beim Wippen.



Beweglicher Tisch

Physisch: Erleichtert das Stehen, Sitzen und Liegen, was Menschen mit Behinderungen unterstützt. Trainiert das Gleichgewicht und das Raumgefühl. **Sozial-Emotional:** Treffpunkt. Fördert, während die Kinder zusammen schaukeln, die Teamarbeit und das soziale Miteinander. Inklusiv.

Wipp- und Balancierspiel Starsurfer

GXY935



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 Starsurfer besteht aus Polyethylen mit mittlerer Dichte und ist äußerst schlagfest und temperaturbeständig. 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 gerillte Oberfläche sorgt für ein rutschesicheres Spielen.

Die Schaukelbewegung über zwei Achsen erfolgt über das ROSTA Drehelement. Die zwei ROSTA Drehelemente arbeiten geräuschlos und sind wartungsfrei.

Produktnummer GXY935012-01

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	70 cm
Fläche des Fallraums	14,6 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,2
Erforderlicher Erdaushub	0,50 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	45 cm
Versandgewicht	71 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

GXY935



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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien	
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%	
GXY935012-01	200,71	3,03	31,81

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 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

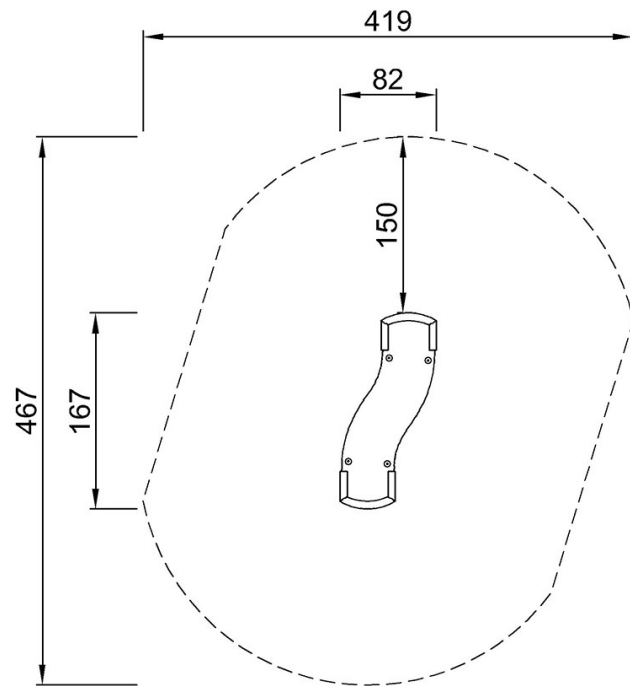


Wipp- und Balancierspiel Starsurfer

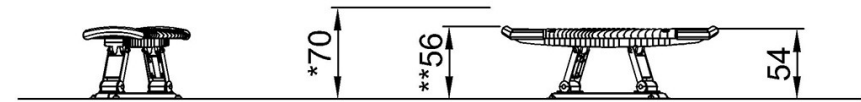
GXY935

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



GXY935012
*70cm
**56cm
***14.6m²



GXY935012

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

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