

Starsurfer

GXY935



KOMPAN
Let's play



De Starsurfer is een geweldig speeltoestel voor het testen en verbeteren van evenwichts- en coördinatievaardigheden. Het is een hele uitdaging om goed je evenwicht te bewaren. Tieners en pre-tieners willen dan ook steeds opnieuw op dit toestel spelen en hun prestaties verbeteren. En dat is een groot voordeel want evenwichtsgevoel is essentieel voor de

ontwikkeling van alle andere motorische vaardigheden. Het schommelplateau is ruim genoeg voor meerdere kinderen. Kinderen kunnen zitten, staan, en liggen op dit inclusieve speeltoestel. Dit stimuleert de ontwikkeling van sociale vaardigheden zoals samenwerken, onderhandelen en om de beurt gaan. Spelen is een leuke en eenvoudige manier om deze

vaardigheden te leren.

Item nummer GXY935012-01	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	82x167x56 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	2
Kleuropties	 



Starsurfer

GXY935



De stalen oppervlakken van GALAXY zijn zowel van binnen als ook van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



Starsurfer is gemaakt van PE met een gemiddelde dichtheid. Dit heeft een uitstekende slagbestendigheid en is bruikbaar binnen een groot temperatuurbereik. Holle kunststof componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer materiaal. Uit één stuk gegoten met een minimale wanddikte van 5mm. Het oppervlak heeft een veilige antislip-structuur.



De schommelbeweging over twee assen wordt gemaakt door een zwaar geschaald ROSTA-torsieverelement. De twee ROSTA elementen werken geluidloos en zijn onderhoudsvrij.

Item nummer GXY935012-01

Installatie informatie

Max. valhoogte	70 cm
Veiligheidszone	14,6 m ²
Totale installatietijd	3,2
Graafwerk (vol.)	0,50 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	45 cm
Verzendingsgewicht	71 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Holle PE-onderdelen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

GXY935



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY935012-01	200,70	3,04	31,80

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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.

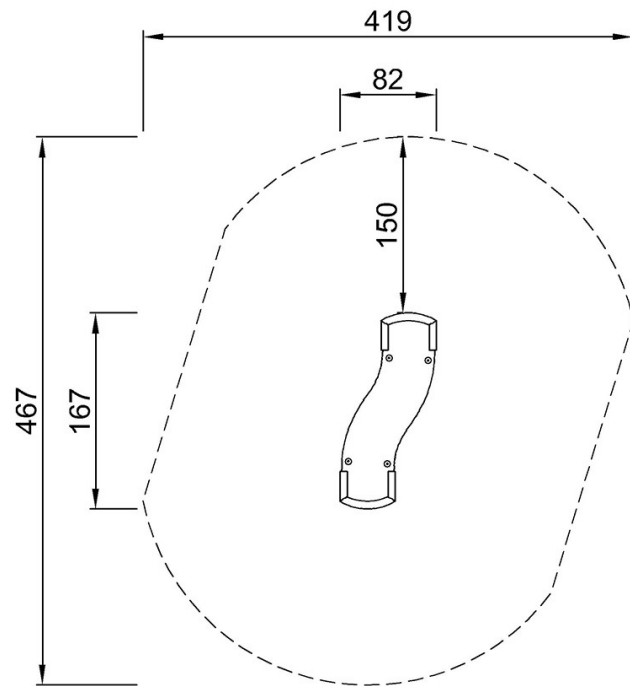
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

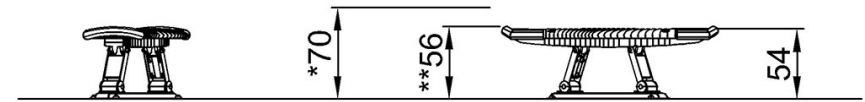


Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



GXY935012
*70cm
**56cm
***14.6m²



GXY935012

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)