

Sirius II

GXY947

KOMPANI
Let's play



SIRIUS II přitahuje, díky svému nepředvídatelnému vzhledu a otáčení, skákavému lezení, znovu a znovu hodiny dobrodružné hry 6-12 letých. Zakřivená lezecká stěna s barevnými chyty vybízí k náročnému stoupaní na vrchol. Odtud vede držadlo na skákavé skořepinové sedadlo pro přestávku. Lezecké sítě umožňují také sezení,

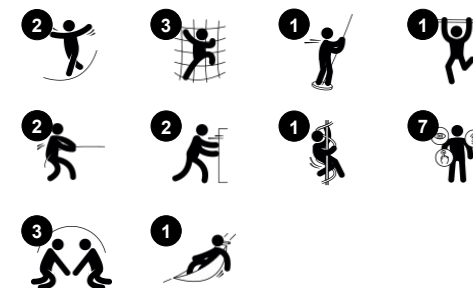
což z nich dělá pěkný kout, který umožňuje setkávání a zavěšování. Točidlo souhvězdí Mouchy vybízí k divokému točení hromady dětí. Houpací trubice poskytuje opravdu náročné lezení nahoru a dolů. Lezení na houpací trubici je nejen skvělá zábava, ale také intenzivně trénuje obratnost, rovnováhu a koordinaci, důležité motorické dovednosti pro

6-12leté, nutné pro všechny sporty. Ale navíc také nezbytnou dovednost, například pro bezpečnou navigaci v provozu. Točení, kromě toho, že je zábavné, je skvělé pro smysl pro rovnováhu. Tato motorická dovednost je zásadní např. pro schopnost sedět v klidu.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Položka č. GXY947032-3717	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	363x491x293 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	10
Možnosti barev	



Sirius II

GXY947

KOMPANI
Let's play



Kapkovité držadlo

Fyzické: develop upper body muscles, when e.g. pulling yourself up or hanging in your arms.



Houpačí trubka

Fyzické: muscle strength, balance and coordination when climbing up and down, rocking and holding tight.



Musca spinner

Fyzické: balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight.
Sociálně-emocionální: cooperation in getting the spinner to turn.



Zakřivená lezecká stěna

Fyzické: children develop their cross-body coordination, proprioception and leg, arm and hand strength. Climbing on a curved surface is an extra challenge to muscles.



Hravá lastura

Fyzické: the swaying movement stimulates the sense of balance, necessary to sit still on a chair. **Sociálně-emocionální:** meeting, taking a break and turn-taking are supported, skills necessary to learn how to avoid conflicts.



Provazový žebřík

Fyzické: cross coordination is supported when children climb the ladder. The climbing also trains leg and arm muscles.

Sirius II

GXY947



Ocelové povrchy GALAXY jsou žárově zinkovány uvnitř i vně zinkem bez olova. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Duté prvky jsou vyrobeny z 100% recyklovatelného PE, který je z 33 % tvořen post-spotřebními materiály. Zobrazená hrací skořepina je vyrobena z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm, aby se zajistila vysoká odolnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě.



Ložiskové systémy v náročném provedení v bezúdržbové konstrukci. Všechna ocelová ložiska jsou zcela uzavřena a promazávána po celou dobu životnosti.



Zakřivená lezecká stěna je vyrobena z ocelového rámu podepřeného panelem Ekogrip® s jedinečně navrženými lezeckými chytí. Panel Ekogrip® se skládá z 15mm silné PE základny s 3mm vrchní vrstvou pryže s protiskluzovým efektem.



Unikátně navržená spojovací koule GALAXY je vyrobena s vnitřním kruhovým jádrem z hliníku obklopeného skořepinou z tvrdého PP s vnější vrstvou měkké pryže TPV. Flexibilní hliníkové konektory bez olova umožňují instalaci v různých úhlech.



Produkty řady Galaxy jsou k dispozici v různých barevných kombinacích buď s povrchovou úpravou žárovým zinkováním, nebo volitelně s práškovou povrchovou úpravou vybraných ocelových komponentů. Barvy prvků jsou upraveny tak, aby podporovaly jednotlivé barevné kombinace.

Položka č. GXY947032-3717

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	252 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	42,1 m ²
Celková doba instalace	13,5
Objem výkopu	2,22 m ³
Objem betonu	1,20 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	516 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Spojovací koule Galaxy	5 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Komponenty z PUR	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

GXY947



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY947032-3717	1.150,49	3,06	36,98

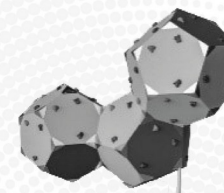
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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

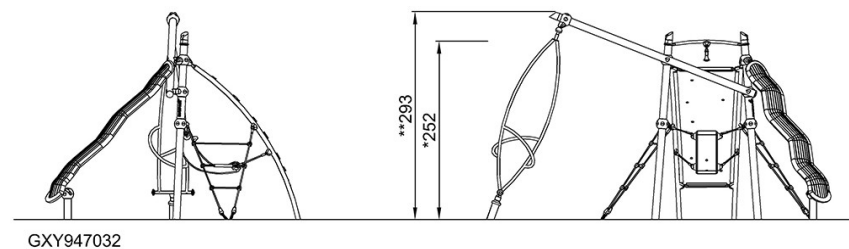
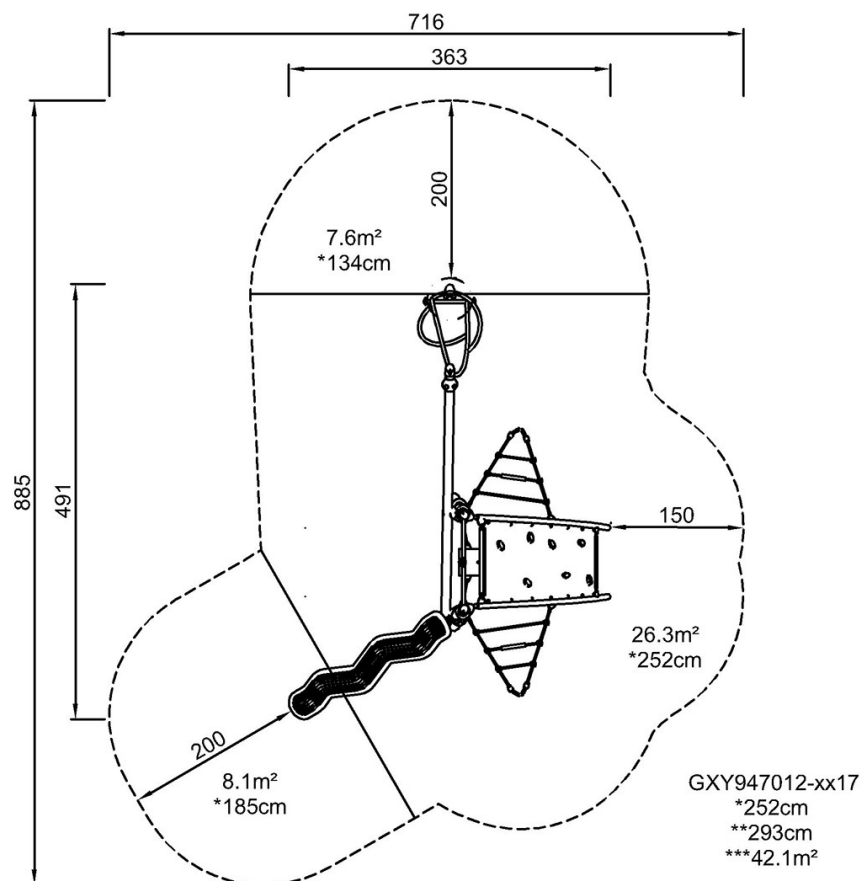


Sirius II

GXY947

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)