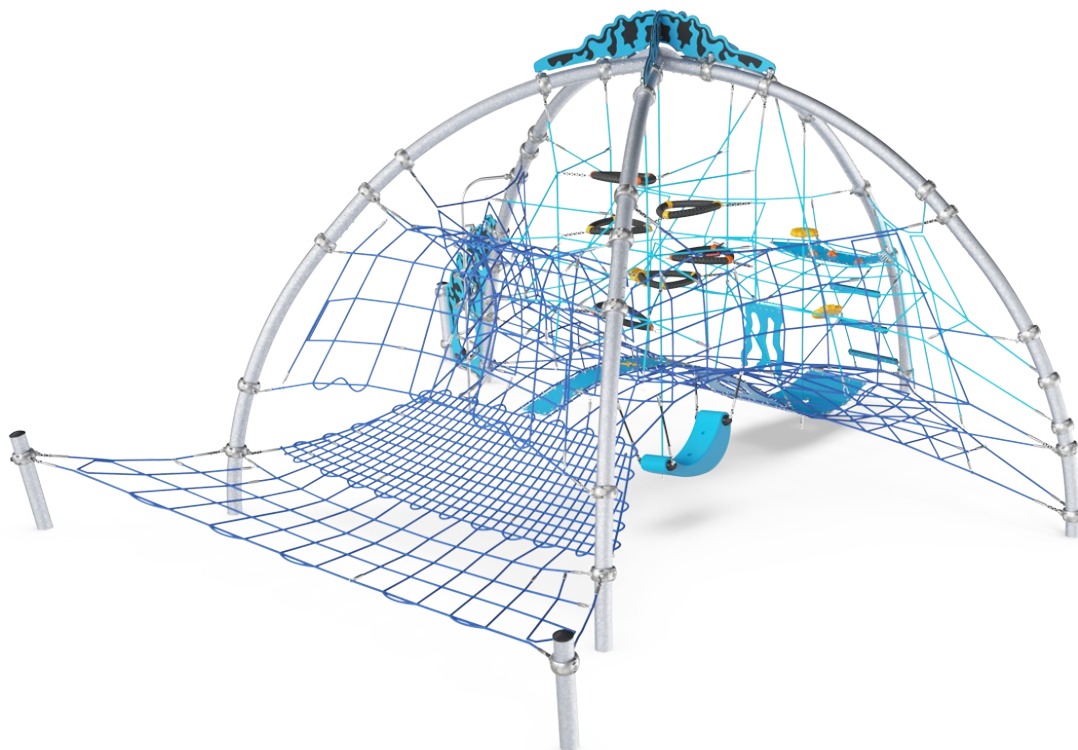


Kopule Oceán

CRP811501

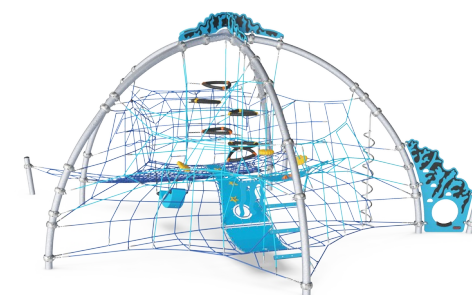
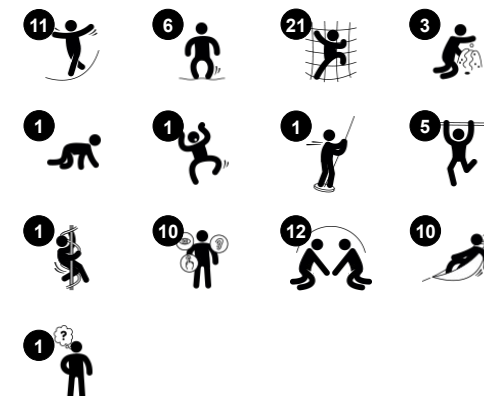
KOMPANI
Let's play



Položka č. CRP811501-0404

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	894x888x447 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	58
Možnosti barev	



Obrovské modré síťové vlny zvou děti na lezeckou výpravu v obrovské skákací 3D síťové konstrukci. Šplhání na vrchol je zábavné díky variabilitě cest a způsobů lezení. Vyrovnaná hra, od snadného vstupu po náběžní síti až po hbité lezení po trojúhelníkových deskách, vybízí ke hře všechny. Chrastící zvukové prvky doplňují

smyslovou hru. Gumová vlna, hrací skořepina a gumové žluté sedáky nabízejí všestranná místa pro sociální interakci a hopsací přestávky. Tato bohatá škála prolézání, hopsání, houpání a kolébání vytváří obrovskou sílu pro udržení všech schopností a široké věkové rozpětí. Rozmanitost lezení intenzivně trénuje svalové a motorické dovednosti dítěte.

Průhlednost sítí umožňuje po celou dobu sociální interakci, což přispívá k rozvoji sociálních dovedností, jako je spolupráce. Smyslové prvky přispívají k rozvoji myšlení dětí.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Kopule Oceán

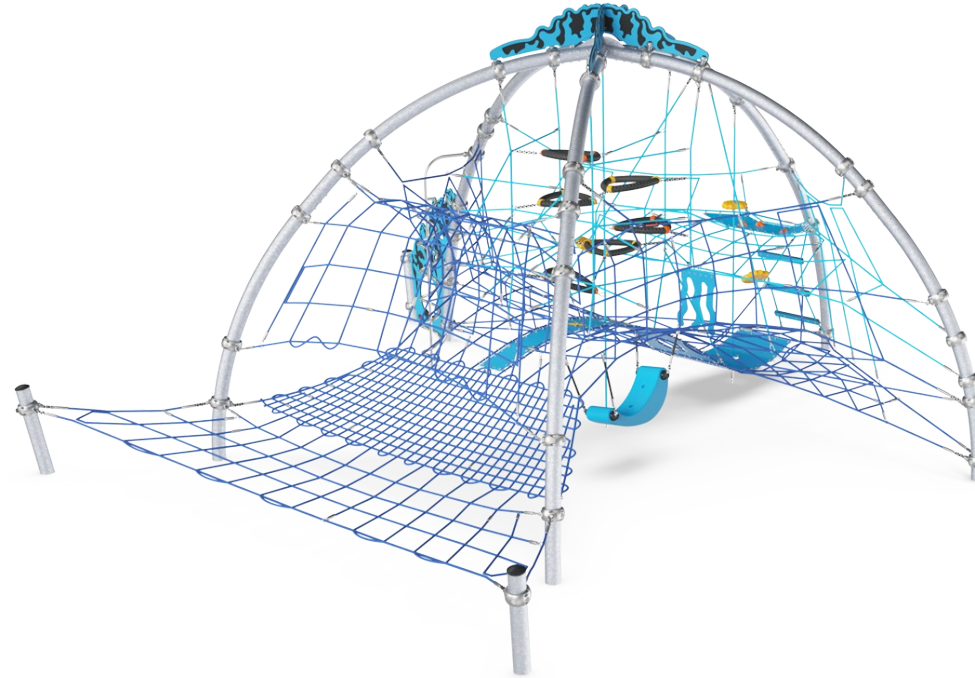
CRP811501

KOMPANI
Let's play



Šplhací spirála

Fyzická: coordination and proprioception are supported when placing arms and legs correctly for going down. Sense of balance when rotating. Arm muscles for holding tight. **Sociálně-emoční:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.



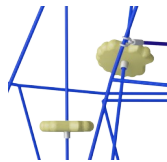
Hravá lastura

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



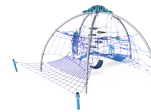
Otevřený trojúhelníkový rám

Fyzická: arm, leg and core muscles are developed when climbing up/through. Proprioception and spatial awareness are also supported, both motor skills that help navigating the body in space. **Sociálně-emoční:** swaying, bouncy seat for a break, inviting socializing and turn-taking.



Žluté gumové disky

Fyzická: children develop cross-body coordination and muscle strength when stepping onto the disc and climbing the rope. Their sense of balance is trained when swaying gently. The sense of balance is important for instance for being able to sit still. **Sociálně-emoční:** socializing and turn-taking when deciding who should sit here.



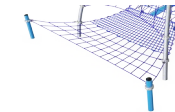
Všestranné šplhací síť

Fyzická: climbing and crawling upwards, sideways and downwards develops cross coordination and muscle strength of arms, legs and core. **Sociálně-emoční:** turn-taking and helping others. **Kognitivní:** thinking skills such as logical and creative thinking are supported when making routes.



Gumová vlna

Fyzická: helps to develop cross-body coordination, balance, and muscle strength when climbing up or balancing down. **Sociálně-emoční:** easy entry and bouncy breaks for socializing. Usable for a wide age span.

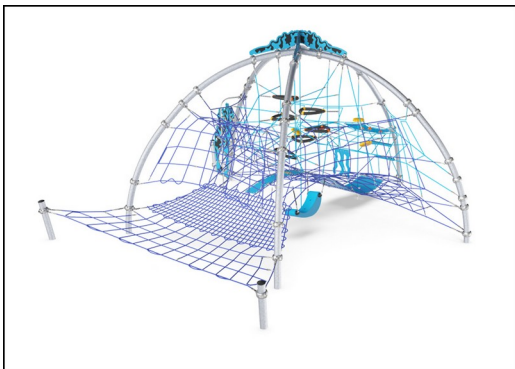


Nástupní síť

Fyzická: space for varied body positions: lying, seated, standing, crawling, climbing, all stimulating coordination, balance and muscle strength. Usable for all abilities and ages. **Sociálně-emoční:** easy entry for all and lots of space for socializing and bouncy breaks.

Kopule Oceán

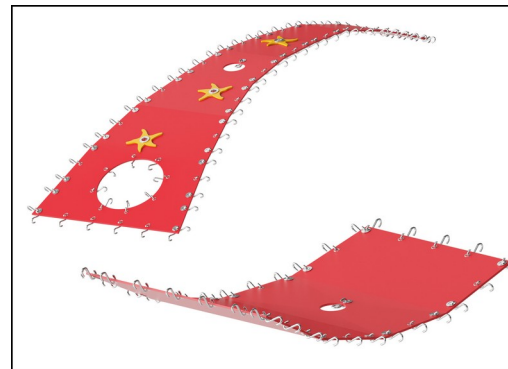
CRP811501



Lana jsou tvořena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



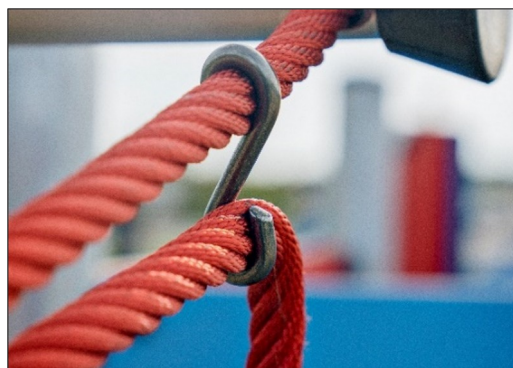
Panely jsou tvořeny z 19 mm vrstvy EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný a ekologický materiál, který nejen že je po použití recyklovatelný, ale sám o sobě se skládá z více než 95% z recyklovaných post-spotřebních materiálů z potravinových obalů.



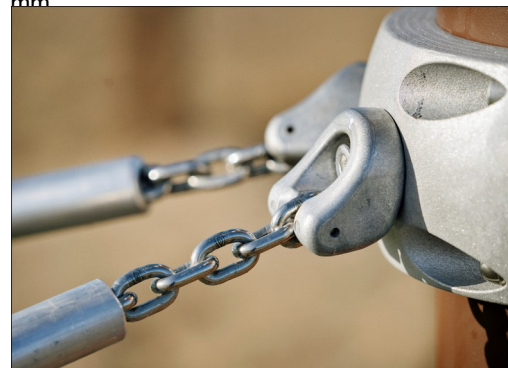
Membrány Corocord jsou vyrobeny z pogumovaného materiálu odolného proti tření v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 8 mm.



Velké díly jsou vyrobeny ze zcela recyklovatelného PE, který je sám o sobě tvořen z 33% recyklovaných post-spotřebitelských materiálů. Jsou lisované z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm, aby byla zajištěna vysoká odolnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



Chytré svorky Corocord jsou pečlivě navrženy do nejmenších detailů, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupků pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.

Položka č. CRP811501-0404

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	290 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	108,7 m ²
Celková doba instalace	47,1
Objem výkopu	6,12 m ³
Objem betonu	3,40 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.717 kg
Možnosti ukotvení	V zemi

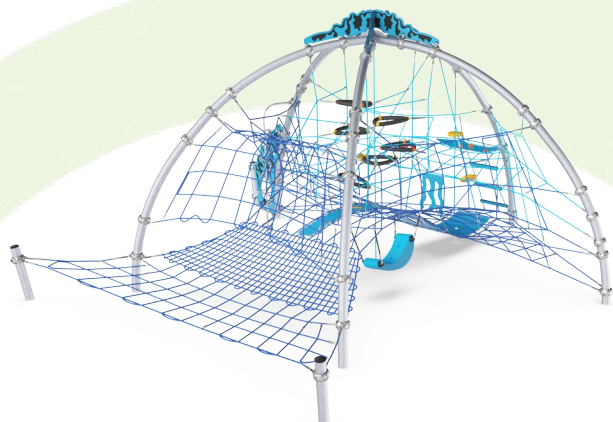
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Duté části z PE	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let

**EN
1176**
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP811501



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP811501-0404	4.738,36	3,67	44,61

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).

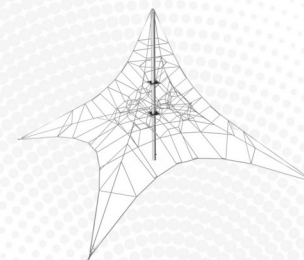
Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

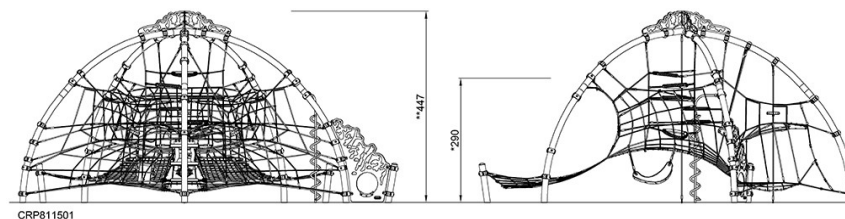
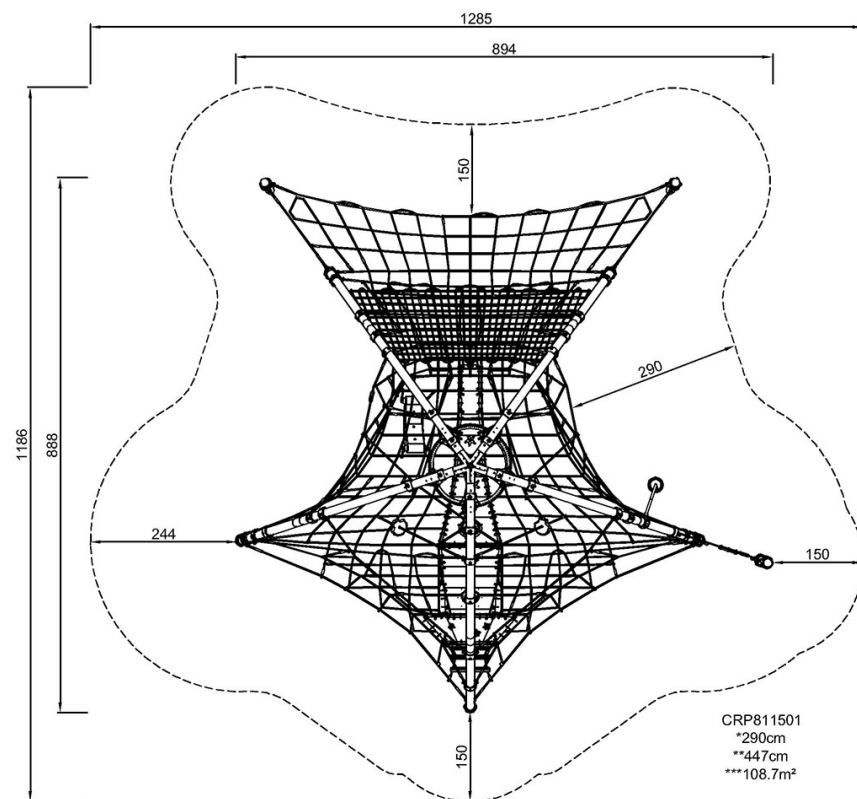


Kopule Oceán

CRP811501

* 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](#)