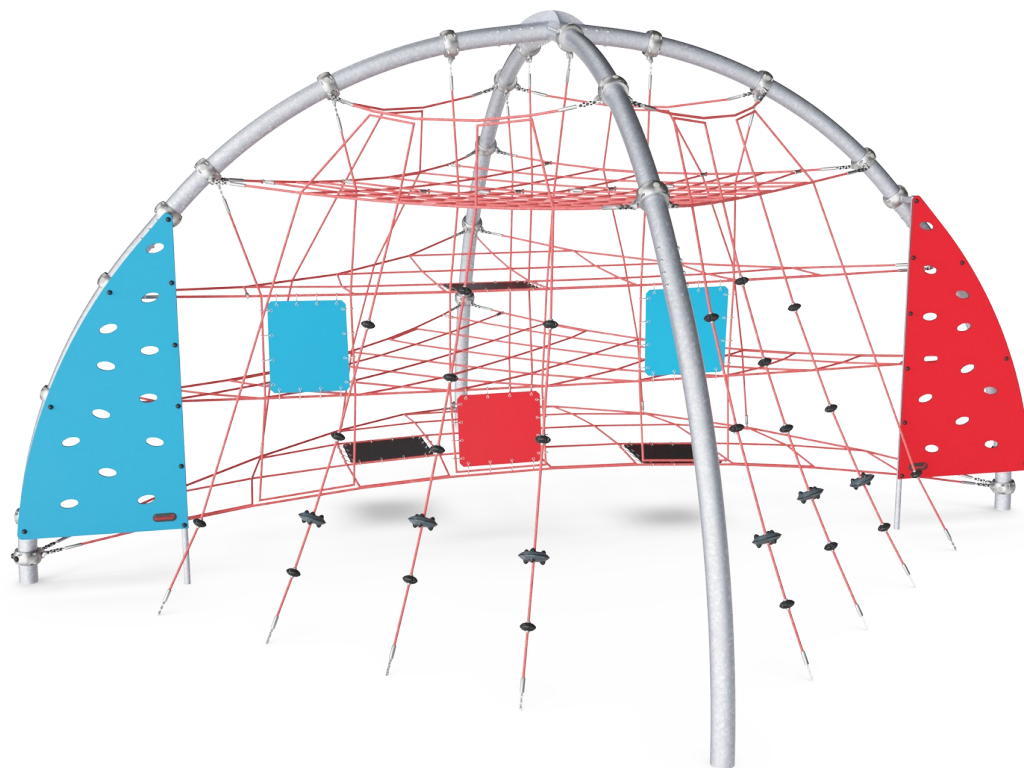


Kopule Performer

CRP811001

KOMPANI
Let's play



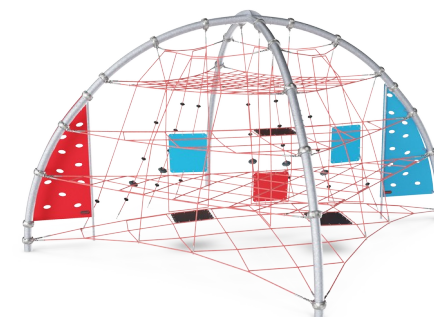
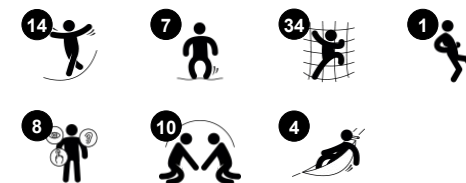
Kopule Corocord Performer s různými barvami a možnostmi lezení neodolatelně vybízí k lezení, houpání a skákání. Otevřený prostor na úrovni země obklopený houpajícími se lany a lezeckými stěnami umožňuje velkou variabilitu a početné uživatele na úrovni země. Obrovské horizontální sítě umožňují, aby se zde shromáždilo a ležlo několik dětí. Membrány

jsou skvělým cílem a odpočinkovým místem před dosažením samotného vrcholu. Šplhání a zavěšování se na lanovou konstrukci pomáhá rozvíjet sílu základních svalů i obratnost a rovnováhu. Svislé průhledné sítě umožňují dětem vnímat a vidět výšku, rozvíjejí jejich prostorové povědomí a schopnost riskovat.

Položka č. CRP811001-0401

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	821x822x415 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	52
Možnosti barev	  



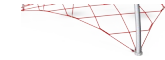
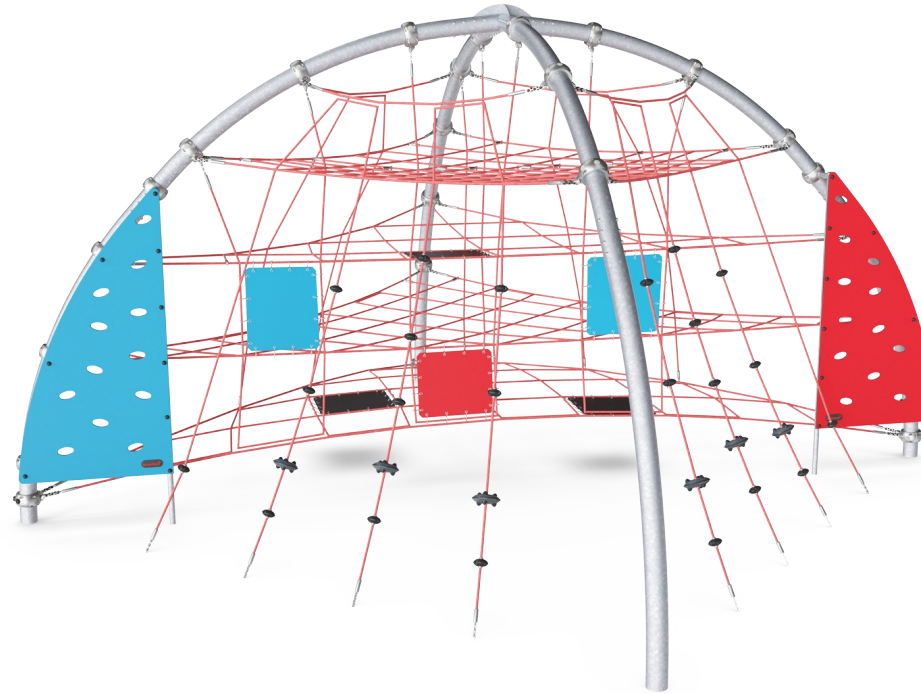
Kopule Performer

CRP811001



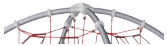
Lezecká stěna

Fyzické: climbing here develops cross coordination, which supports cross-modal perception, necessary for other skills such as reading.



Stabilní, nižší příčky

Fyzické: the stiff bounce of the lower rung supports balance and coordination as well as strengthens bone density when jumping down. Hanging from the arms trains back and upper body muscles, supporting good posture. These are a growing concern for children due to sedentary lifestyles. **Sociálně-emoční:** great meeting point allowing socializing.



Vrchní příčky

Fyzické: sense of balance and space is developed, facilitating the understanding of distances, important in managing the body in space safely. **Sociálně-emoční:** children develop courage when climbing up high. This positively affects self-confidence.



Membrána

Fyzické: the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. A faster way up, due to the extra support of the membrane. **Sociálně-emoční:** a meeting point for retreat from the rope landscape.



Horizontální síť

Fyzické: cross coordination is developed when climbing over and sense of space when looking down. **Sociálně-emoční:** space for socializing and bouncy breaks.

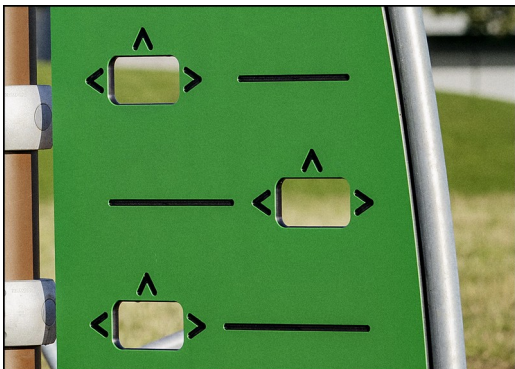


UFO

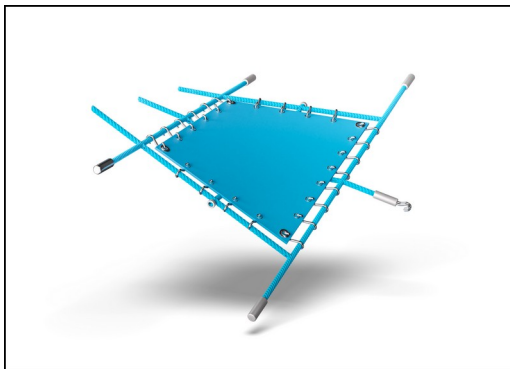
Fyzické: the UFOs allow for both seated and standing swaying, climbing and turning. A sense of balance develops when sitting and swaying. Climbing up strengthens arm and leg muscles.

Kopule Performer

CRP811001



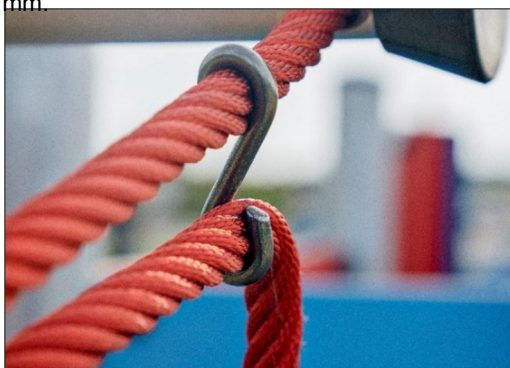
Panely jsou tvořeny z 19 mm vrstvy EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný a ekologický materiál, který nejen že je po použití recyklovatelný, ale sám o sobě se skládá z více než 95% z recyklovaných post-spotřebních materiálů z potravinových obalů.



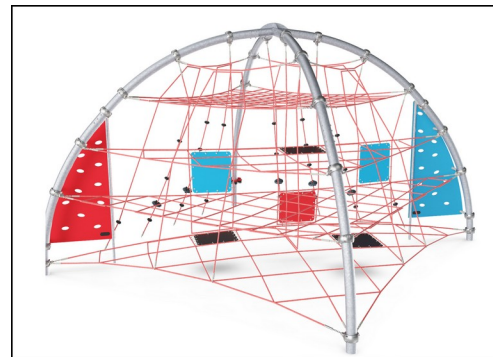
Membrány Corocord jsou vyrobeny z pogumovaného materiálu odolného proti tření v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného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



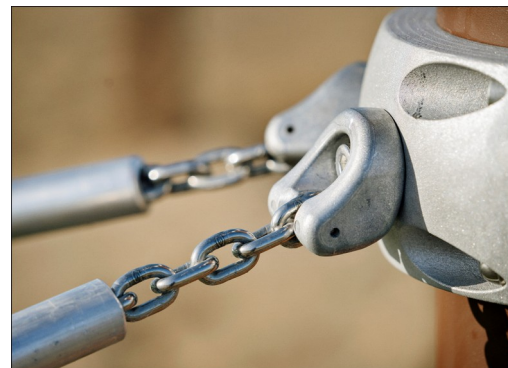
Lana jsou tvořena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



„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.



Oblouky drží napnutou síťovou strukturu bez dalších rušivých upevňovacích prvků. Proto jsou oblouky vyrobeny z kvalitní nerezové oceli umožňující pohyb sítě na povrchu ocelových oblouků. Povrch je upraven tak, aby byl lesklý.



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. CRP811001-0401

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	75,3 m ²
Celková doba instalace	32,6
Objem výkopu	5,92 m ³
Objem betonu	3,02 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.298 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

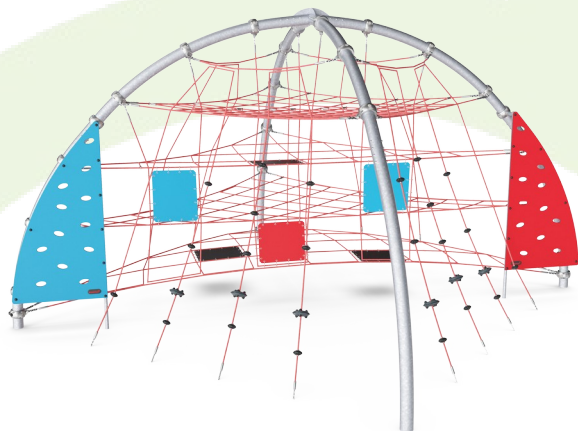
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let

**EN
1176**
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP811001



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP811001-0401	2.898,50	3,45	49,32

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
Let's play

Kompan A/S

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



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

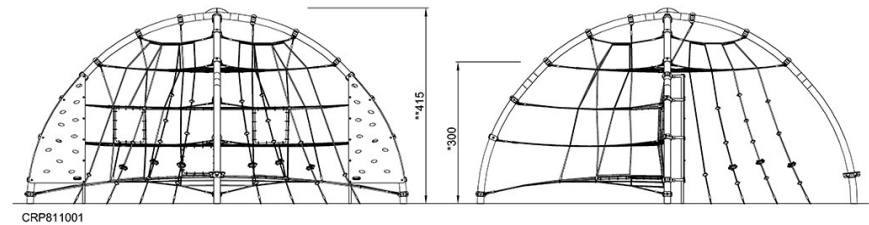
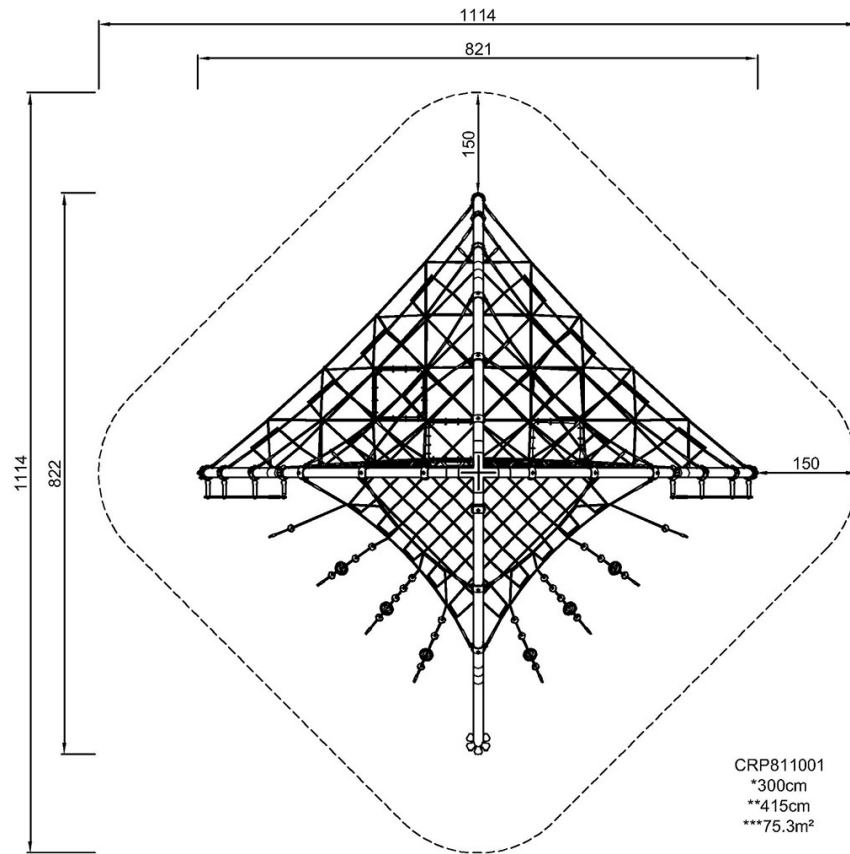


Kopule Performer

CRP811001

* 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](#)