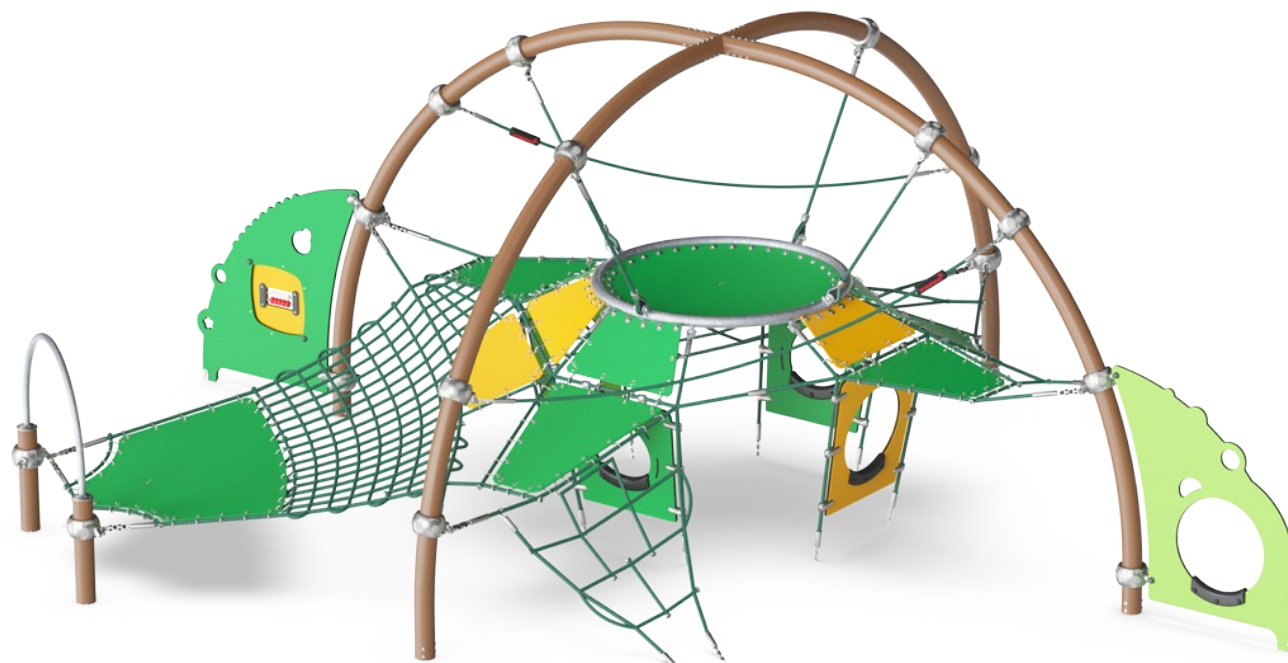


# Mini kopule

CRP810101

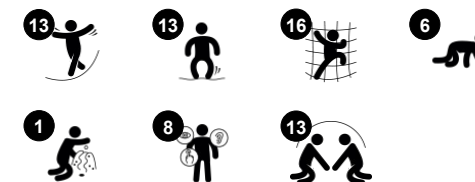
**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. CRP810101-0902

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	695x552x255 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	32
Možnosti barev	  



Obdivuhodná Mini kopule děti znovu a znovu ohromuje bohatstvím herních variací a detailů. Do kopule lze vstoupit ze všech stran: skákací membrány, síť, šplhací lana a schody zavedou batolata do horního membránového kruhu. Tato skákací vyhlídka vybízí k setkání s kamarády. Pod ní vzniká útulné doupě s různorodými prolézacími nebo průhledovými membránami,

které vybízejí ke klasickým hrám, jako je například hra na jukanou. Panely a houpací síť kolem středových sítí umožňují dramatickou hru a zkoumání se smyslovými detaily. Kromě skvělé zábavy doplňují nabídku her a trénují motorické dovednosti, jako je rovnováha, koordinace a propriocepce. Ty jsou zásadní pro jistý a bezpečný pohyb těla. Různorodé pohyby

navíc vštěpují chápání prostoru, tvarů a měr, které je zásadní pro pochopení matematiky. Mini kopule nabízí velkou herní kapacitu, takže se děti hrou učí dovednosti střídání a navazují tak přátelství.

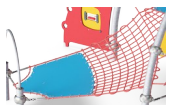


Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Mini kopule

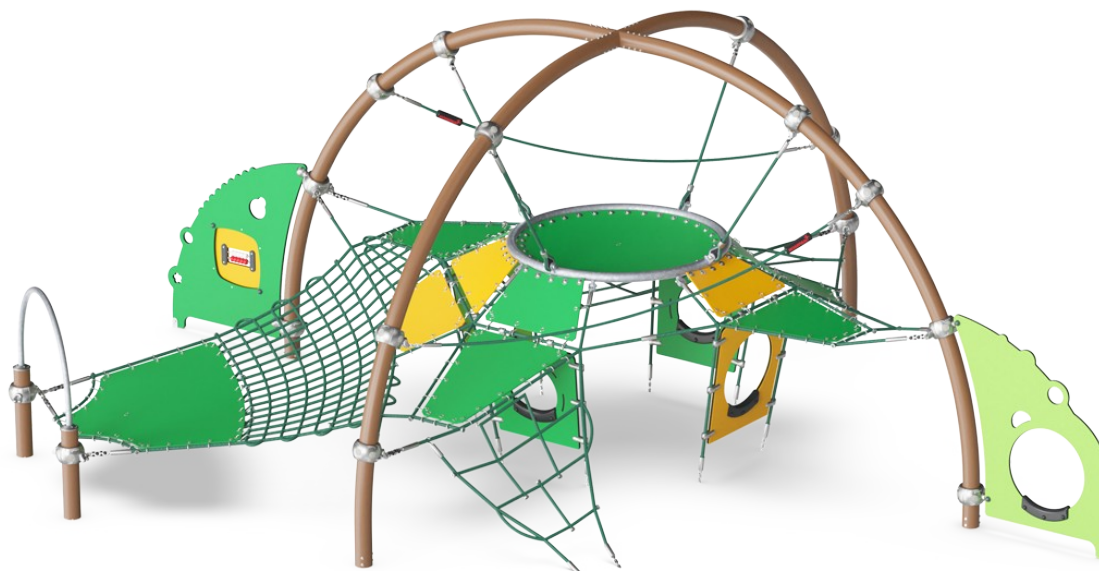
CRP810101

**KOMPAN**  
Let's play



## Šikmá síť s membránou

**Fyzické:** the inclined net supports the upward climbing movement of the body, which stimulates cross-body coordination and muscle strength. The bouncy membrane develops the sense of balance when children jump, stand or sit here. **Sociálně-emoční:** the big net allows for more children to be active together, seated or lying.



## Počítadlo

**Kognitivní:** supports understanding of measures.



## Vrchní kruhová membrána

**Fyzické:** the sense of balance and space is supported when entering the slightly bouncing membrane. This trains the understanding of time, space and measures important in moving the body in securely. **Sociálně-emoční:** children develop courage when climbing and being up high. This positively affects self-confidence. The top membrane provides a great place to be together with friends.



## Prolézací otvor

**Fyzické:** the hole allows for climbing and crawling through, developing cross coordination, proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emoční:** cooperation and turn-taking when passing one another. **Kognitivní:** understanding space, shape and measures when seeing if the body can fit through the hole.



## Různé membrány

**Fyzické:** the bouncy membranes develop the sense of balance when the child stands, steps or sits there. Cross coordination and proprioception when crawling through. **Sociálně-emoční:** great point for a break or meeting with friends. Showing consideration of others and helping others when passing one another going up or down the membranes.

# Mini kopule

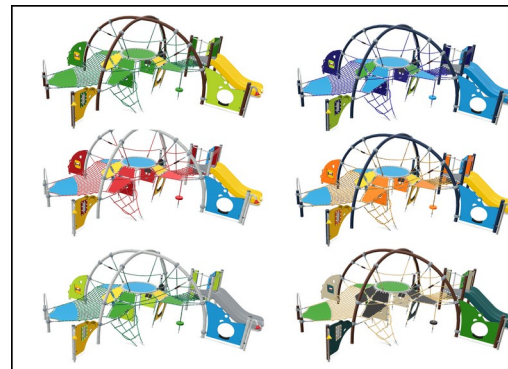
CRP810101



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.



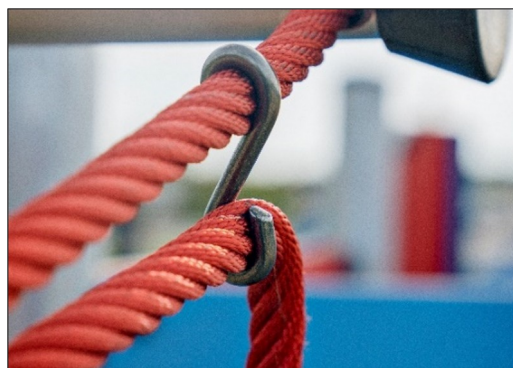
Ocelové oblouky jsou žárově zinkovány uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající vnější odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



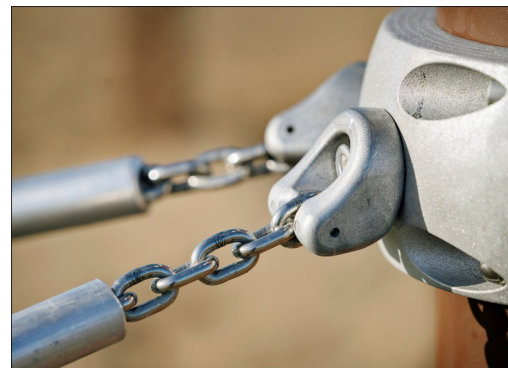
Rámové sítě COROCORD jsou k dispozici v 6 galaktických barevných motivech. Motivy čerpají z jasných barev, které přitahují děti všech věkových skupin. Lze změnit v konfigurátoru.



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.



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. CRP810101-0902

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	127 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	54,0 m²
Celková doba instalace	23,2
Objem výkopu	16,28 m³
Objem betonu	11,43 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	635 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

## Informace o záruce

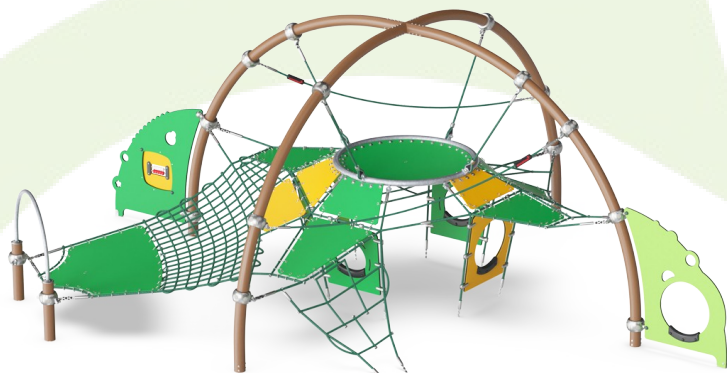
Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let

**EN  
1176**  
compliant



# Data o Udržitelnosti

CRP810101



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP810101-0902	1.552,31	3,37	45,53

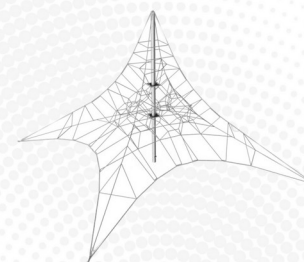
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

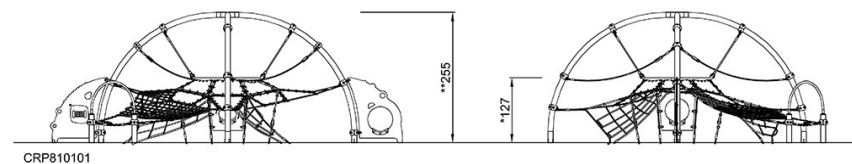
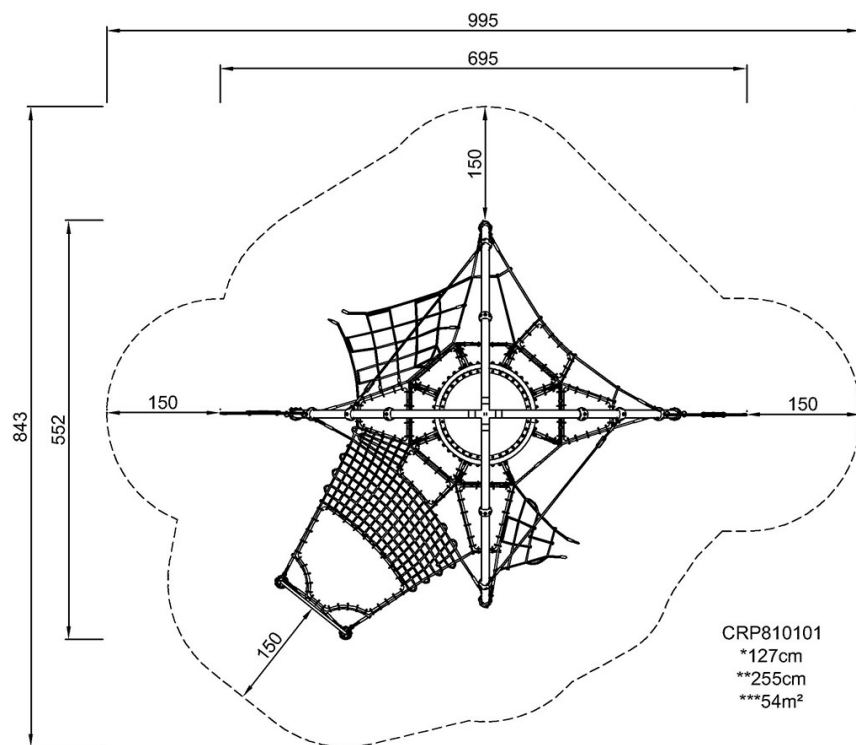


# Mini kopule

CRP810101

\* 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](#)