

Obří kopule

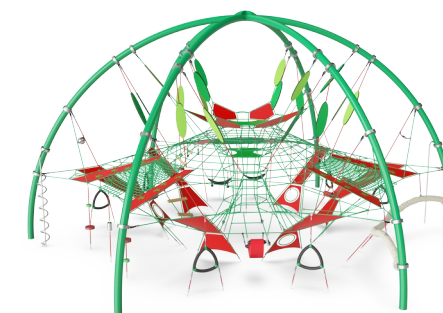
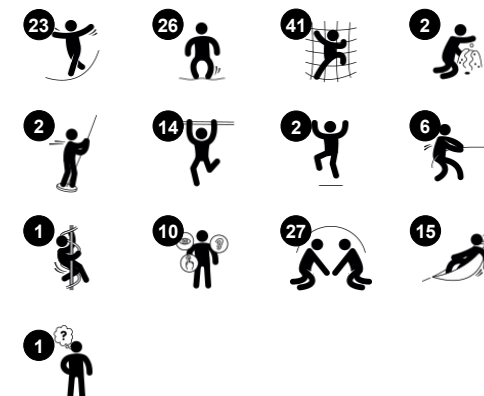
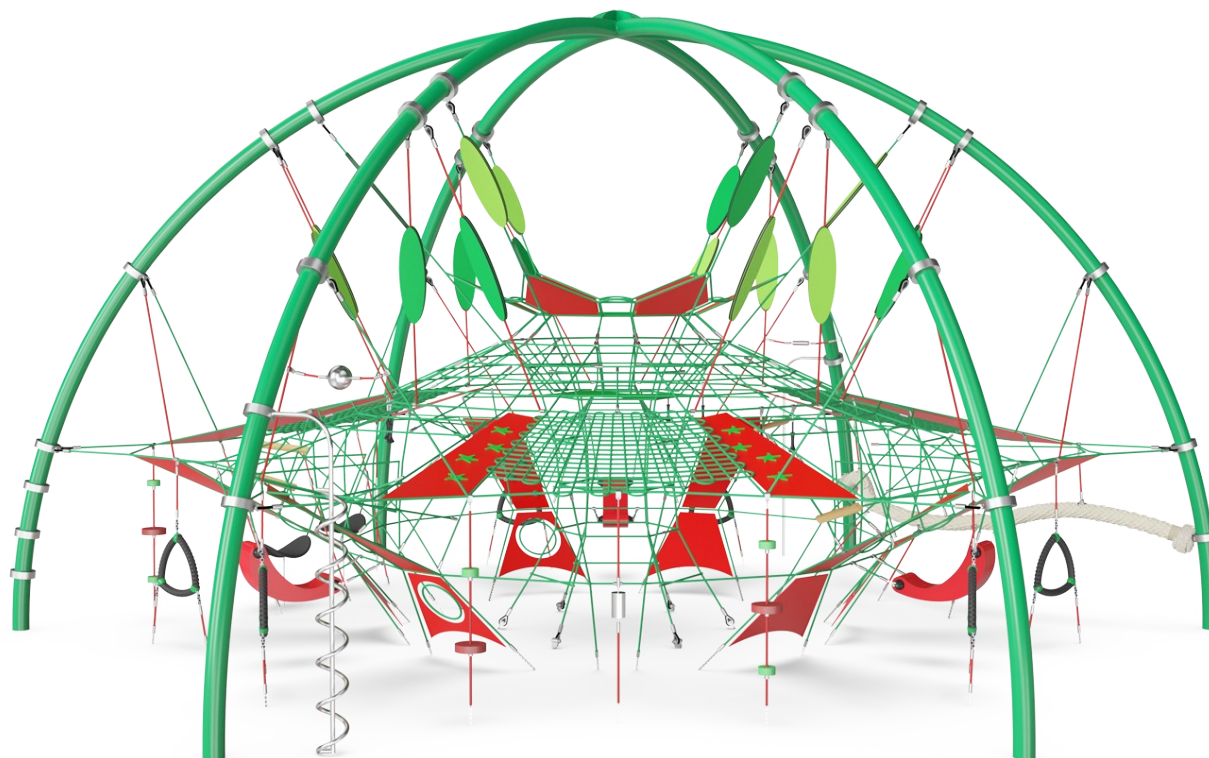
COR86700

KOMPAN
Let's play

Položka č. COR867001-0403

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1217x1067x619 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	90
Možnosti barev	



WOW! Obří kopule má obrovskou přitažlivost pro děti, s množstvím různých herních aktivit, které zajišťují lezení, klouzání, skákání, houpání a vyvažování. Při stoupání na samý vrchol Obří kopule, děti trénují důležité sociálně-emocionální dovednosti, jako je empatie, spolupráce a samoregulace. Pocit úspěchu, když dosáhnou vrcholu, je obrovská.

Stoupání rozvíjí sílu dětí a křížovou koordinaci. To jsou důležité fyzické dovednosti, které je nutné trénovat v každodenním životě. Kromě bohaté fyzické hry je aktivní společenská hra podporována horizontálními sítěmi a membránami. V přízemí zve k hraní bohatá škála lezení skrz, nahoru a pod stavbu. Houpací horizontální a vertikální lana,

trojúhelníky a herní skořápky umožňují aktivní a zábavné setkání dětí.



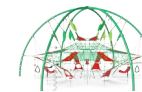
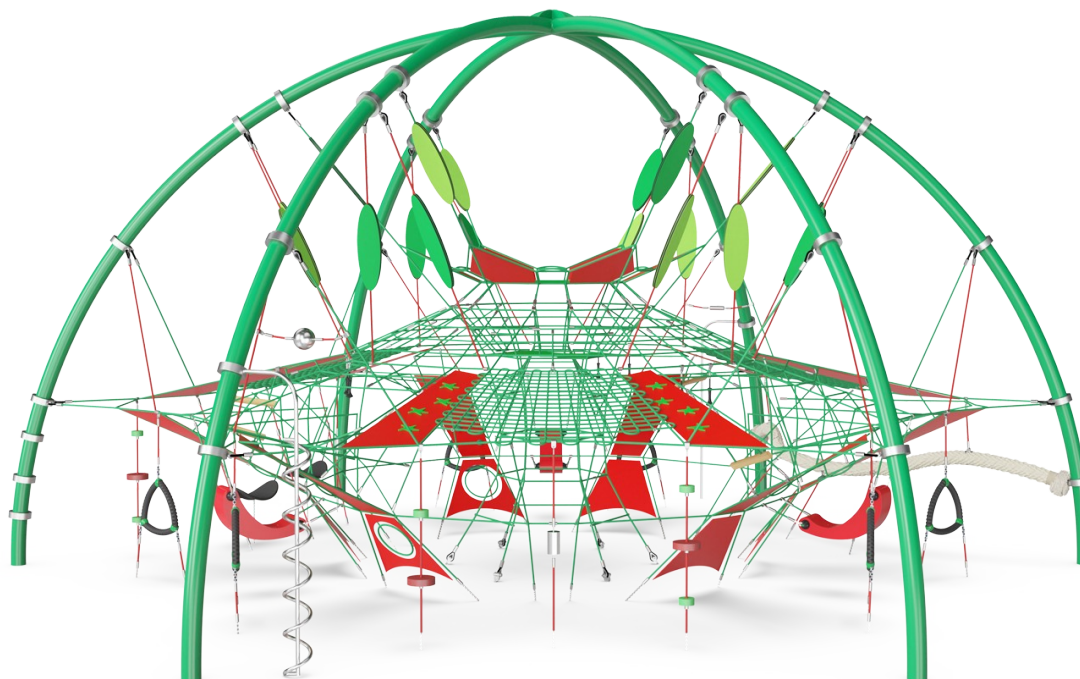
Obří kopule

COR86700



Obří kopule

Fyzické: the connected nets make the climbers feel the movements of the others, adding a dimension of fun and demanding concentration when holding tight to the rope. Cross-coordination and all muscle groups are trained. **Sociálně-emocionální:** the climbers' movements affect the other climbers. Room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills. The transparent design enables communication and orientation across the unit.



Various membranes

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-emocionální:** 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.



Kokosové lano

Fyzické: balance and coordination is supported when walking the swaying rope. A good sense of balance transfers to other skills such as sitting still on a chair. Bone density is developed when jumping off. **Sociálně-emocionální:** children swaying together on the rope experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g. when passing others on the rope.



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.



Ropes with rubber discs

Fyzické: 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-emocionální:** socializing and turn-taking when deciding who should sit here.



Šplhací spirála

Fyzické: 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-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.



Houpací síť

Fyzické: coordination and sense of balance when swaying. **Sociálně-emocionální:** meeting, pushing friends gently back and forth, turn-taking.

Obří kopule

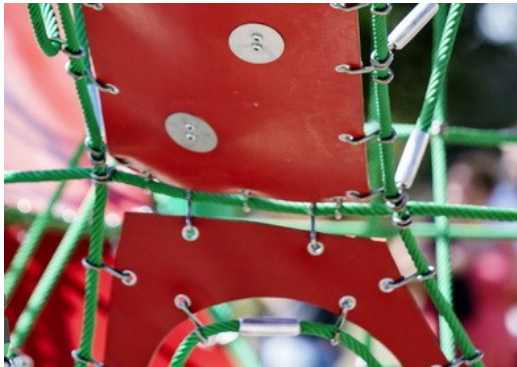
COR86700



Kovové části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli, žárově zinkovány uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Na vnější straně je další vrstva práškového lakování. To zajišťuje jak vynikající odolnost proti korozi, tak i barevný design.



„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.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z oděruvzdorného pogumovaného materiálu 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 7,5 mm.



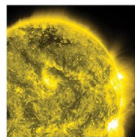
Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



LUNA



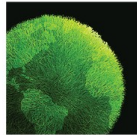
MARS



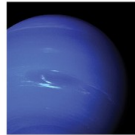
SOLARIS



VENUS

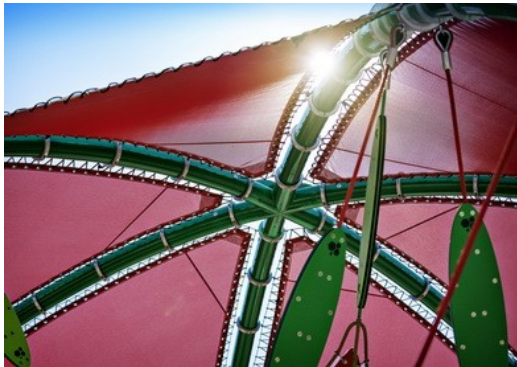


TERRA



NEPTUNE

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.



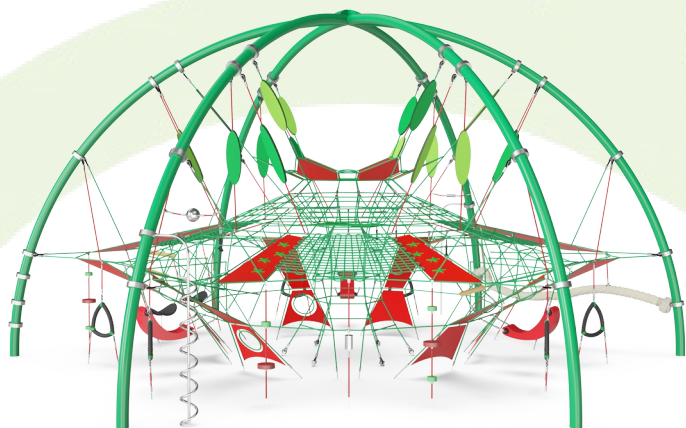
Volitelně lze markýzu integrovat do Obří kopule. Lehká, odolná a poloprůhledná látka dokonale doplňuje barevný design a zároveň blokuje až 79% slunečního záření a chrání děti.

Položka č. COR867001-0403	
Informace o instalaci	
Maximální výška pádu	260 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	147,9 m ²
Celková doba instalace	97,2
Objem výkopu	13,94 m ³
Objem betonu	6,72 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	4.087 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
Informace o záruce	
Lano Corocord	10 let
Membrána	2 roky
Lakovaná horní vrstva	10 let
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

COR86700



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR867001-0403	11.655,30	3,11	46,20

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

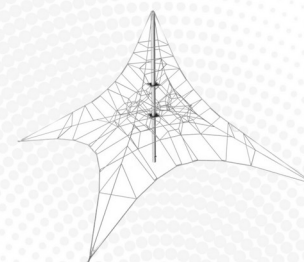
Kompan A/S

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

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

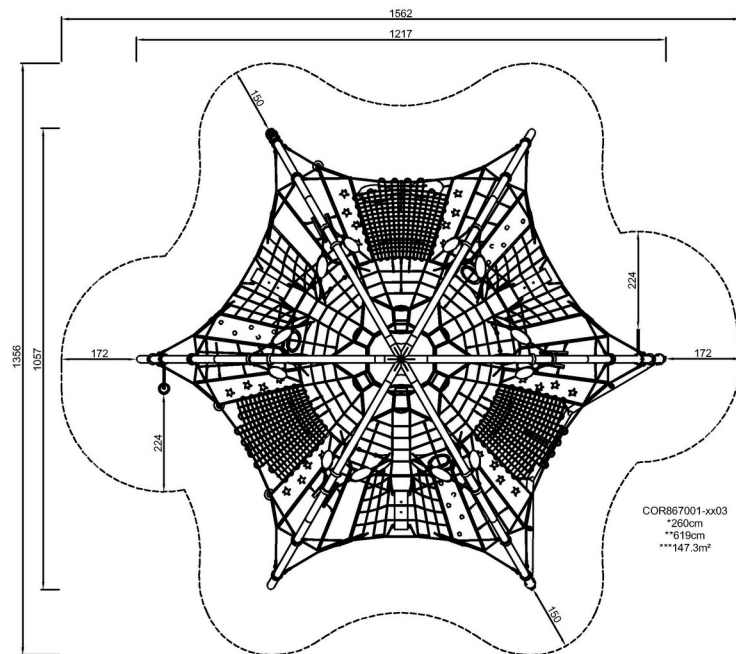
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



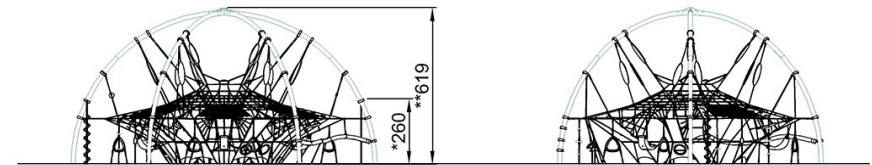
Obří kopule

COR86700

* 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](#)