

Obří kopule

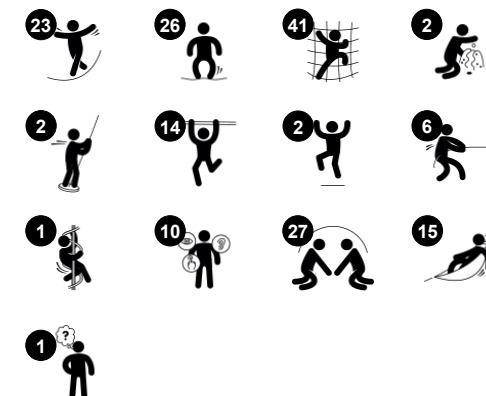
CRP815001

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP815001-0402

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1217x1065x618 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	90
Možnosti barev	 



WOW! Obří kopule přitáhne děti, jako velký magnet, množstvím různých herních aktivit, které zaručují zábavné lezení, klouzání, skákání, houpání a balancování. Při stoupaní na samotný vrchol Obří kopule, děti trénují důležité sociálně-emocionální dovednosti, jako jsou empatie, spolupráce a sebekontrola. Pocit úspěchu, když dosáhnou vrcholu, je

nepopsatelný. Stoupaní rozvíjí u dětí sílu 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. Na úrovni terénu zve k hraní bohatá škála lezení skrz, na a pod konstrukci. Houpací horizontální a

vertikální lana, membránové trojúhelníky a hravé lastury umožňují aktivní a zábavné setkání dětí.

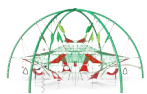


Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Obří kopule

CRP815001

KOMPANI
Let's play



Obří kopule

Fyzická: spojené sítě umožňují lezcům vnímat pohyby ostatních, což jim dodává další rozměr zábavy a vyžaduje soustředění při držení se lana. Trénuje se křížová koordinace a všechny svalové skupiny. **Sociálně-emocionální:** pohyby lezců ovlivňují ostatní. Disponuje prostorem pro odpočinek více osob a podporuje spolupráci a schopnost střídát se. Přehledná konstrukce umožňuje komunikaci a orientaci napříč celou konstrukcí.



Různé membrány

Fyzická: 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

Fyzická: při chůzi po houpacím laně je rozvíjena rovnováha a koordinace. Dobrý smysl pro rovnováhu se přenáší i na další dovednosti, jako je například klidné sezení na židli. Při seskocích se posiluje hustota kostí. **Sociálně-emocionální:** děti, které se společně houpou na laně, vnímají své vlastní pohyby i pohyby ostatních. To podporuje spolupráci a ohleduplnost, např. při obcházení ostatních na laně.



Hravá lastura

Fyzická: 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.



Lano s gumovými 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-emocionální:** podněcuje seznamování a střídání při rozhodování o tom, kdo zde bude sedět.



Šplhací spirála

Fyzická: koordinace a propriocepce jsou podporovány při správném umístění rukou a nohou při sestupu. Smysl pro rovnováhu při otáčení. Svaly paží se posilují při pevném držení. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním. **Kognitivní:** posiluje se logické myšlení při umístění rukou a nohou tak, aby se při cestě dolů otočily.



Houpací síť

Fyzická: rozvíjí koordinaci a smysl pro rovnováhu při hopání. **Sociálně-emocionální:** obnáší setkávání, jemné pohupování přátel tam a zpět a střídání.

Obří kopule

CRP815001

KOMPAN
Let's play



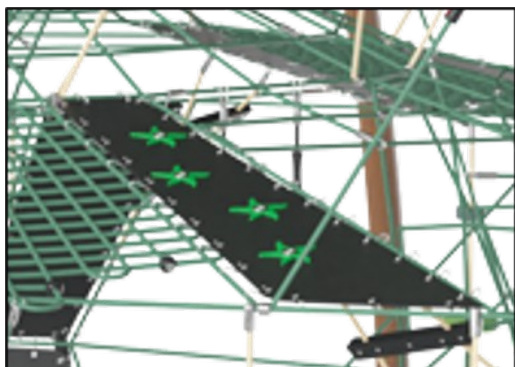
Kovové části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli, žárově zinkovány uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Na vnější straně je další vrstva práškového lakování. To zajišťuje jak vynikající odolnost proti korozi, tak i barevný design.



„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.



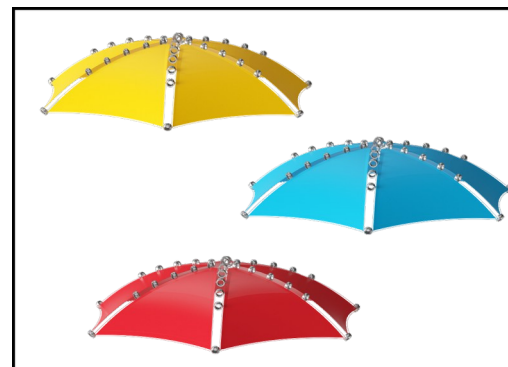
Rámové sítě COROCORD jsou k dispozici v 6 galaktických barevných motivech. Motivy čerpají z jasných barev, které přitahují děti všech věkových skupin. Lze změnit v konfigurátoru.



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 opotřebením a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



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. CRP815001-0402

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	260 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	142,0 m ²
Celková doba instalace	82,6
Objem výkopu	17,13 m ³
Objem betonu	8,90 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	4.077 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

EN
1176
compliant

Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Data o Udržitelnosti

CRP815001



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP815001-0402	9.851,12	3,26	46,62

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

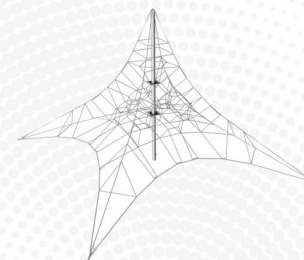
Kompan A/S

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

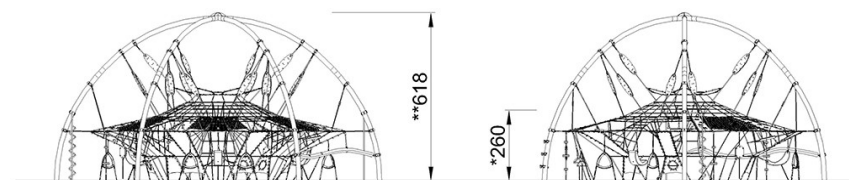
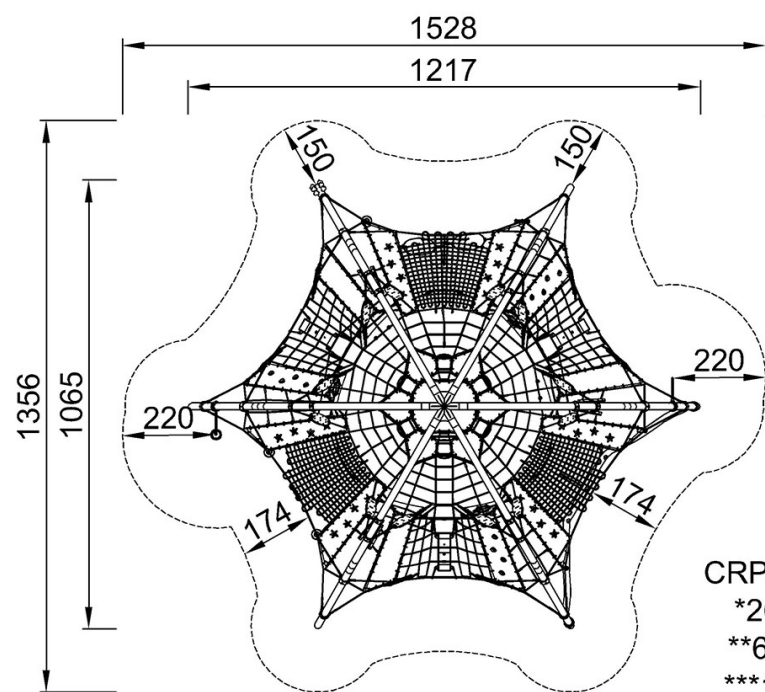


Obří kopule

CRP815001

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



CRP815001

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)