

Medúza

COR29400

KOMPAN[®]
Let's play

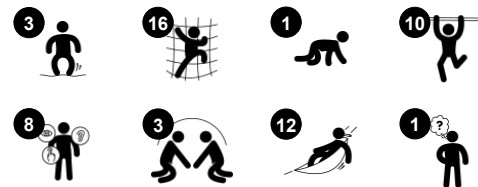


Navštivte Medúzu; průhlednou dominantu s chapadly kolem dokola!

Položka č. COR294001-1102

Obecné informace o produkту

Rozměry DxŠxV	717x595x445 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	18
Možnosti barev	●



Medúza

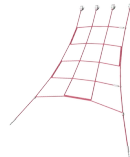
COR29400

KOMPAN[®]
Let's play



Výška

Sociálně-emocionální: children develop courage and self-regulation when being up high. This positively affects self-confidence.



Šplhací síť

Fyzické: the inclined net supports the upward climbing movement of the body. Cross-coordination, spatial awareness and physical strength are trained, due to big steps when wanting to climb up fast. **Sociálně-emocionální:** the big meshes allow for more children being seated together, sharing.



Šplhací lano

Fyzické: the small knots add support for hands and feet when climbing onto the rope, crawling up or down. Climbing supports spatial awareness, cross coordination and muscle strength. **Sociálně-emocionální:** passing others when climbing up or down develops turn-taking skills and consideration.



Inclined platform

Fyzické: trains the sense of balance and space. **Sociálně-emocionální:** courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills, get practiced.



Hasičská tyč

Fyzické: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-taking.



Membrane loops

Fyzické: develops leg, arm and core muscles as well as motor skills such as cross coordination and proprioception. **Sociálně-emocionální:** showing consideration of others and helping others when passing one another going up or down.

Medúza

COR29400

KOMPAN
Let's play



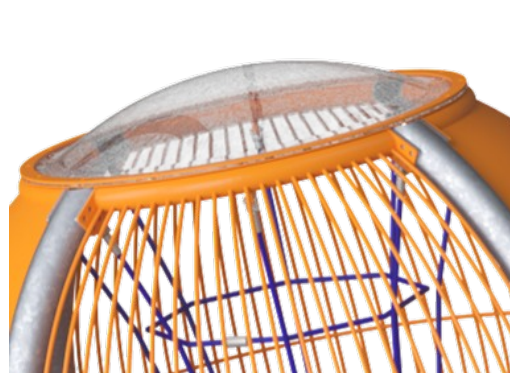
Lana Corocord s průměrem nejméně 19 mm jsou speciálním provedením „Hercules“ - typ s pozinkovanými šestipramenými ocelovými dráty. Každý pramen je pevně obalen PES vláknem, které je nataveno na každý jednotlivý pramen. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a mohou být v případě potřeby na místě vyměněna.



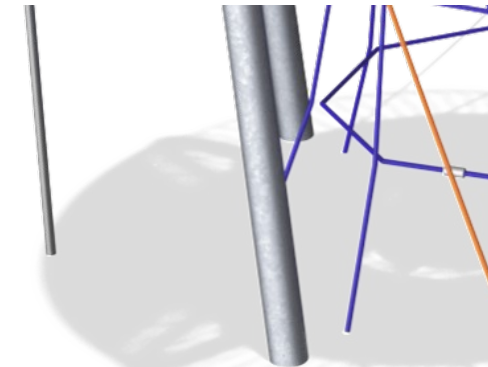
„S“ svorky Corocord se u produktu Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním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



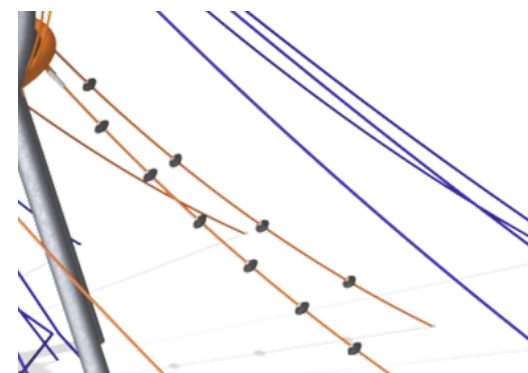
Membránny Corocord jsou vyrobeny z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlvodík (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé využití ze tkaného polyesteru. S tímto využitím a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 7,5 mm.



Vrchol Medúzy pokrývá průhledná polykarbonátová bublina, která umožňuje dětem pozorovat oblohu.



Ocelové sloupy jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Provazy Medúzy jsou vybaveny malým černými talíři z EPDM, které lze použít jako podpěru rukou a nohou při šplhání po laně.

Položka č. COR294001-1102

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	245 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	64,0 m ²
Celková doba instalace	68,6
Objem výkopu	13,83 m ³
Objem betonu	8,10 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	1.240 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
S-svorky	10 let
Hliníkové svorky	10 let
Membrána	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Sustainability Data

COR29400



Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO ₂ kg CO ₂ e	CO ₂ e na kg kg CO ₂ e/kg	Recyklované materiály %
COR294001-1102	2.449,80	2,80	45,10

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).

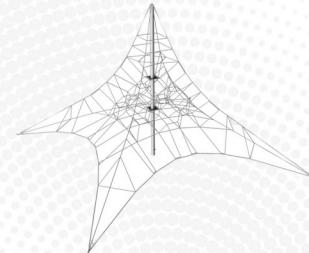
Kompan A/S

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



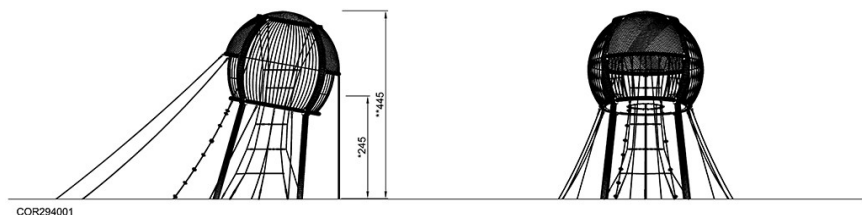
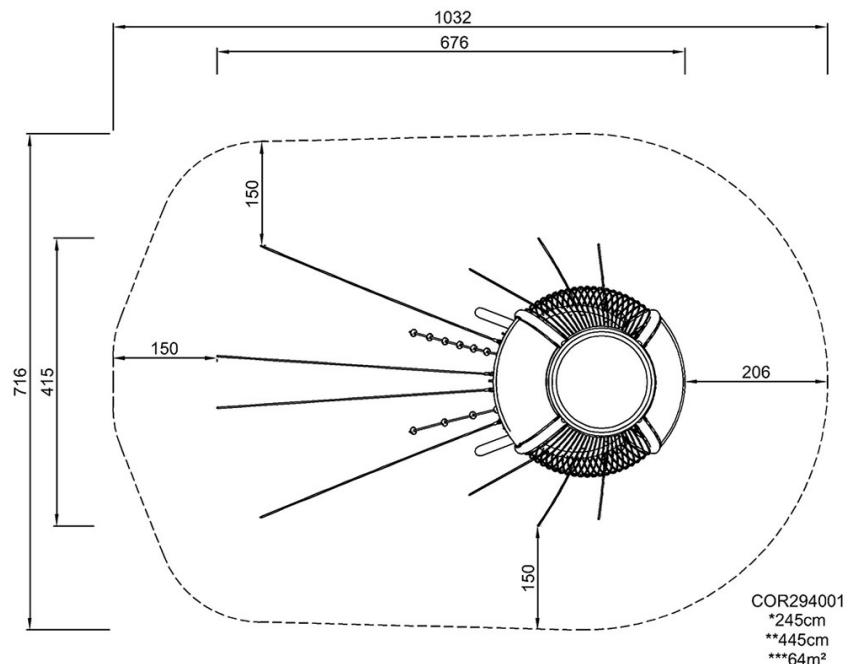
Medúza

COR29400

KOMPAN[®]
Let's play

* 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](#)