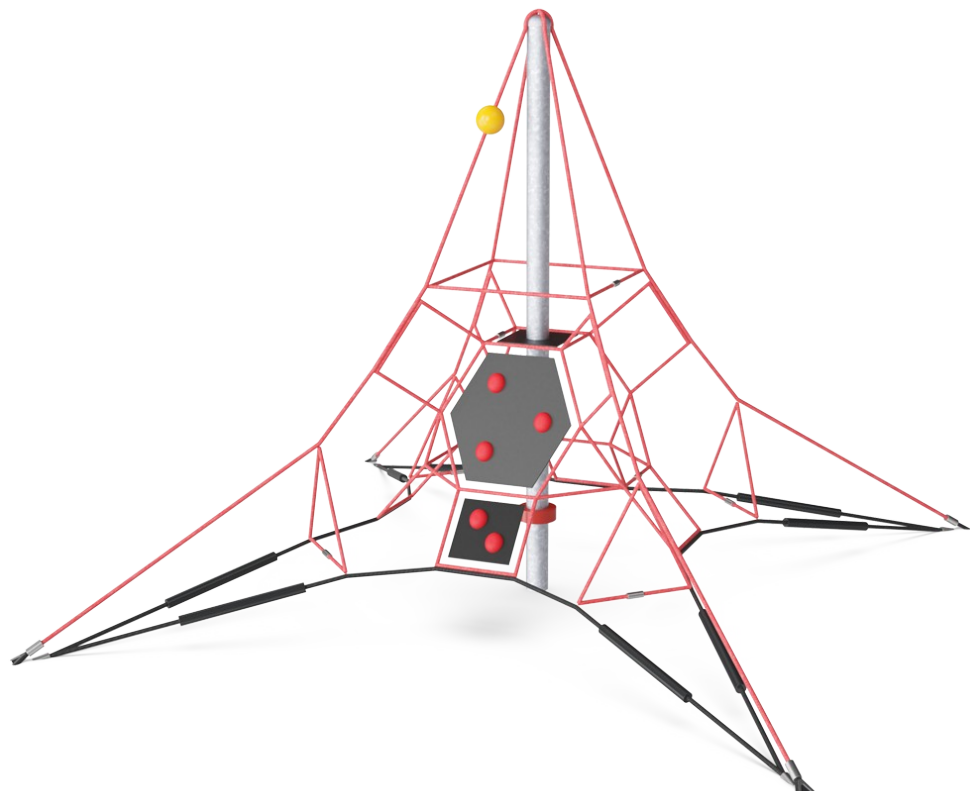


Tělocvičná síť' S

COR39301

KOMPAN[®]
Let's play

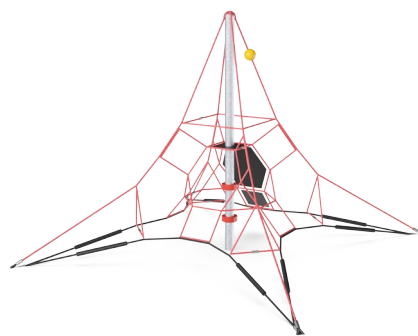
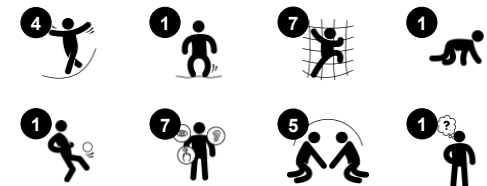


Tělocvičné sítě mohou být použity pro vzrušující soutěže: kdo dosáhne žlutého míče jako první, vyhrává! Je lezecká membránová stěna nejrychlejší cesta? Zkuste to.

Položka č. COR393011-1101

Obecné informace o produkту

Rozměry DxŠxV	365x365x280 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	25
Možnosti barev	



Tělocvičná síť' S

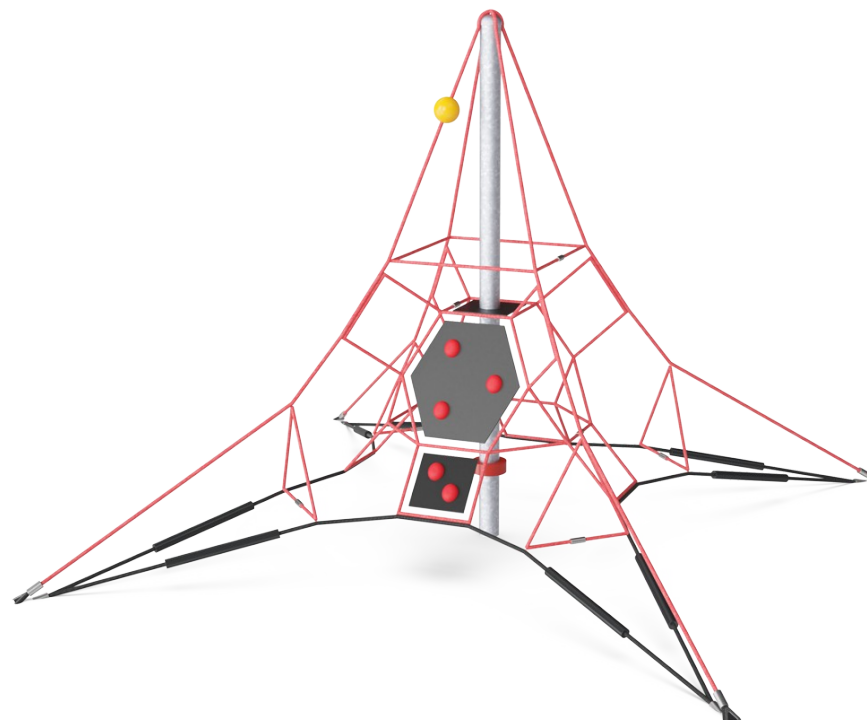
COR39301

KOMPAN[®]
Let's play



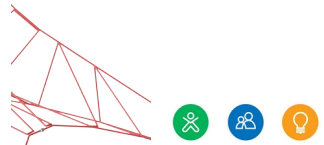
Stožár

Fyzické: the slightly swaying mast stimulates children's muscles and motor skills when they hold tight climbing the net. **Sociálně-emocionální:** children develop courage and self-regulation when climbing up high. This positively affects self-confidence.



Transparentnost

Sociálně-emocionální: the transparency makes possible cooperation and communication throughout, all important life-skills for children to learn.



Bouncy net meshes

Fyzické: agility, balance and coordination as well as spatial awareness are supported when bouncing, climbing and sitting in the net. Children use muscle strength of arms, legs and core, and build bone density when jumping down. **Sociálně-emocionální:** the bouncing , swaying net appeals to empathy and cooperation. **Kognitivní:** physical memory, logical thinking, concentration.



Lezecká membrána

Fyzické: develops cross coordination and leg, arm and hand strength. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



Big meshes

Fyzické: the big meshes allow for climbing and crawling, supporting proprioception, cross coordination and spatial awareness. Climbing here takes muscle strength, pushing and pulling arms to get upwards. **Sociálně-emocionální:** allow more children being seated together, sharing.

Tělocvičná síť' S

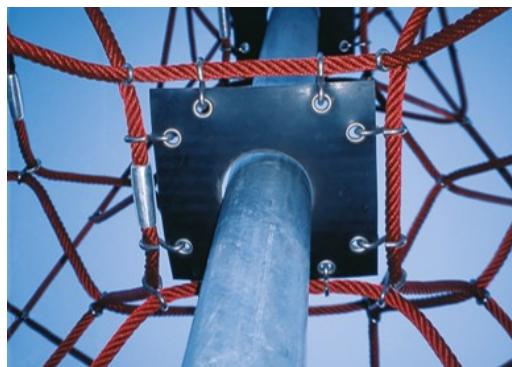
COR39301



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.



„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 polycylické aromatické uhlvodíkyl (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé využití ze tkaného polyesteru. S tímto využitím a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 7,5 mm.



Střed síťě je podepřen stožárem, vyrobeným z vysoko kvalitní bezešvé oceli. Konstrukce stožáru jako volné podpěry je staticky výhodná a vyrovňává oscilaci celé sítě. Stožáry jsou standardně pozinkovány v horké lázni a na přání mohou být povrchově upraveny práškovou barvou.



Lana jsou potažena polyuretanem. Tento povlak je stejně pružný jako lano a poskytuje ochranu proti oděru. Díky jinému hmatovému zážitku a většímu povrchu motivují potažené části k intenzivní hře a využití trampolínového efektu.



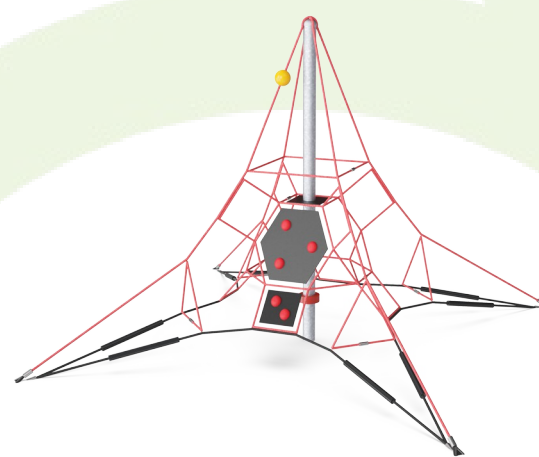
U instalací s pravým povrchem je třeba chrániče napínacích spon objednat zvlášť.

Položka č. COR393011-1101	
Informace o instalaci	
Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	40,6 m ²
Celková doba instalace	7,7
Objem výkopu	3,20 m ³
Objem betonu	2,24 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	233 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ▼
Informace o záruce	
Lano Corocord	10 let
Membrána	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Ocelový sloupek HDG	Celoživotní



Sustainability Data

COR39301



Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO ₂ kg CO ₂ e	CO ₂ e na kg kg CO ₂ e/kg	Recyklované materiály %
COR393011-1101	646,10	3,18	48,40

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).

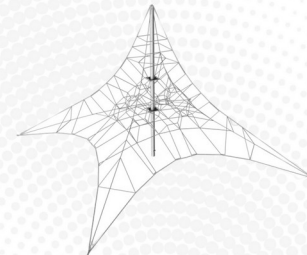
Kompan A/S

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

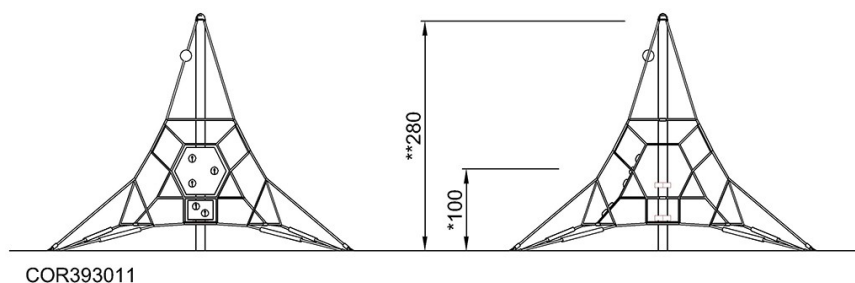
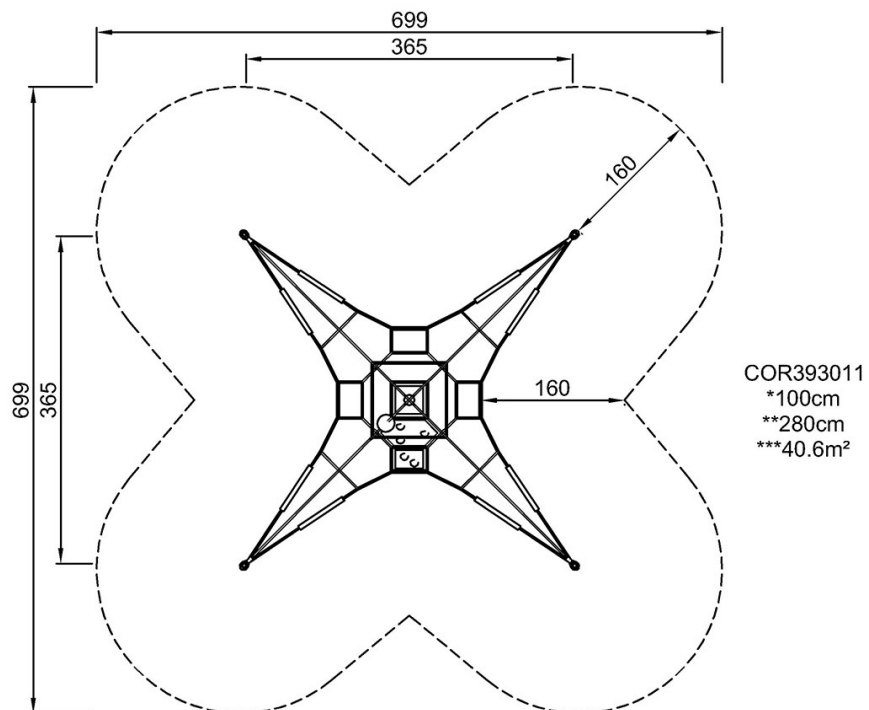


Tělocvičná síť' S

COR39301

* 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](#)