

Sít' Octa L s doplňky

COR10280

KOMPAN
Let's play



Velká síť Octa přiměje děti zůstat v němém úžasu. Svým množstvím intenzivní, skákavé a lezecké zábavy je motivuje ke hře, ale i k opětovnému návratu. Houpavá cesta vzhůru je skvělou výzvou, která odmění její přemožitele vydatným pocitem úspěchu při dosažení vrcholu, kde si mohou vychutnat výhled na okolí.

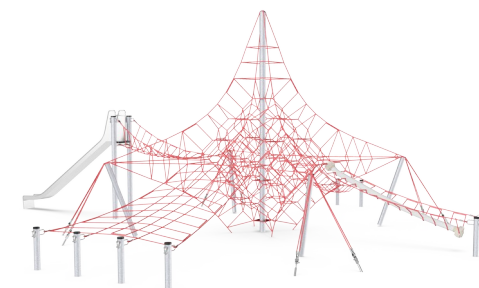
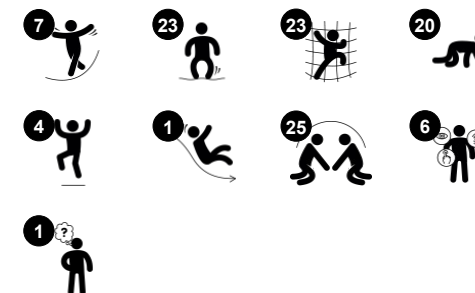
Lezení skrz a po síti posiluje všechny velké svalové skupiny a motorické dovednosti, jakými jsou například koordinace a balanc, které mají zásadní vliv na schopnost dětí se koncentrovat. Ve chvílích, kdy si budou chtít odpočinout, mohou využít membrán ke konverzaci s kamarády. To jim pomůže zapracovat na svých vyjednávacích a komunikačních schopnostech,

zatímco si budují smysl pro sdílení a sounáležitost při střídání s ostatními. Skluzavka následně poslouží jako zábavný východ ze sítě. Trasa začínající kokosovým lanem nebo lanovým žebříkem, skrz síť, zakončená jízdou dolů vytvoří okruh, který je bude lákat znovu a znovu a tím děti na dlouhou dobu zabaví.

Položka č. COR102801-1101

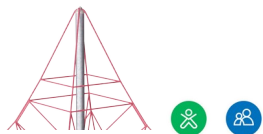
Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1543x1288x600 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	75
Možnosti barev	



Sít' Octa L s doplňky

COR10280



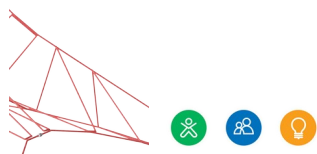
Highest rungs

Fyzické: spatial awareness is supported, arm muscles when holding tight. **Sociálně-emocionální:** children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills.



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.



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.



Skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.



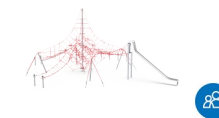
Big meshes

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.



Kývavý most

Fyzické: sense of balance and training of cross coordination. Important for other skills such as being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and helping others when climbing up.



Transparentnost

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

Sít' Octa L s doplňky

COR10280

Položka č. COR102801-1101

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	240 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	179,5 m²
Celková doba instalace	38,9
Objem výkopu	41,47 m³
Objem betonu	26,50 m³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	1.940 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

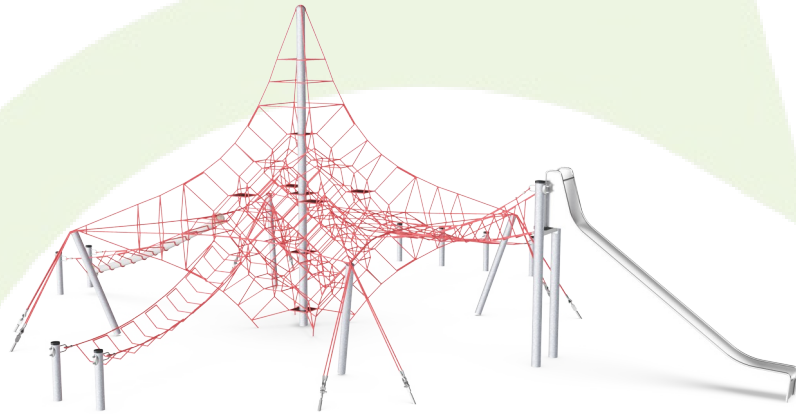
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Membrána	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Ocelový sloupek HDG	Celoživotní



Sustainability Data

COR10280



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR102801-1101	4.870,10	3,11	51,50

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 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

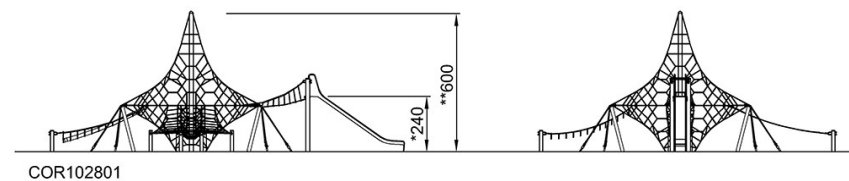
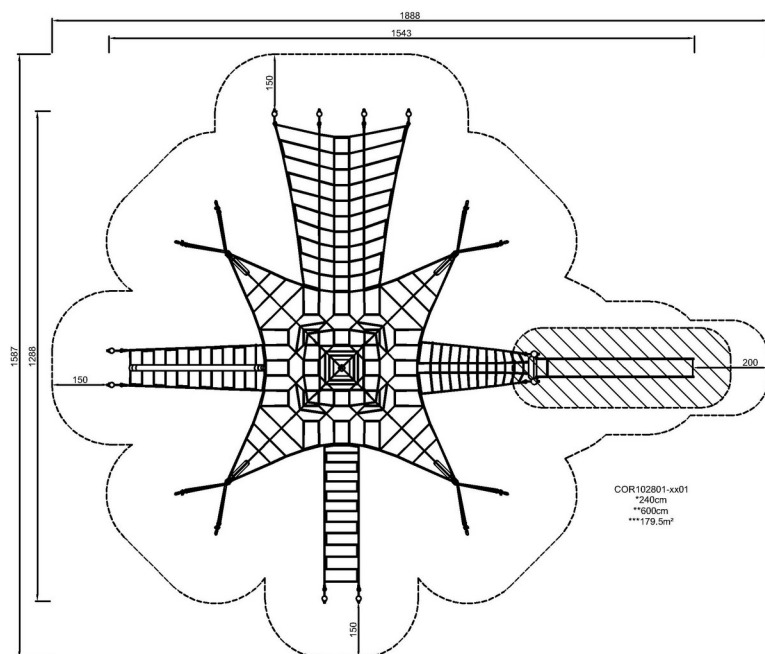


Sít' Octa L s doplňky

COR10280

* 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](#)