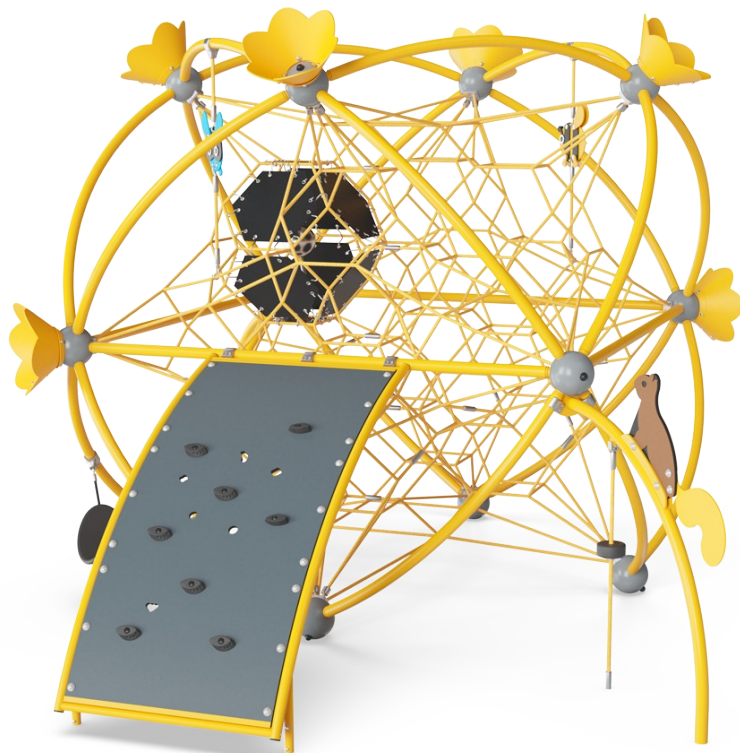


Circite flowite

COR10484

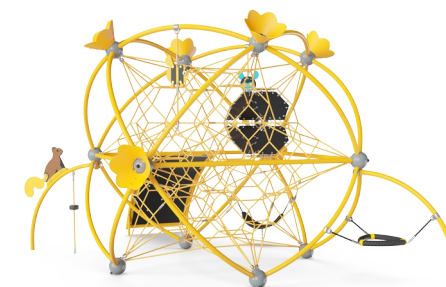
KOMPAN
Let's play



Lanové prostředí Circite Flowite se svými rozmannými přírodními motivy, průlomovými body a zvukovými prvky nesmírně oslovuje malé děti. Znovu a znovu zve k nekonečnému hravému zkoumání. Bohaté variace lezení a skákání stimulují křížové pohyby a smysl pro rovnováhu. Pozemní setkávání a odrazové body zvou všechny uživatele. Transparentní

design prvku Circite Flowite umožňuje komunikaci napříč konstrukcí. Membránové doupě uprostřed struktury je zjevným cílovým bodem, který dále motivuje k lezení a přidává centrální místo pro setkávání a rozvíjení přátelství nebo pro přestávky. Pestré lezení: stabilní i skákavé, trénuje důležité motorické dovednosti, jako je propriocepce a křížové

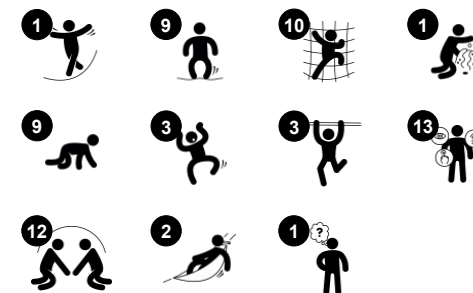
pohyby. Výšky trénují prostorové vnímání. To jsou všechno základní dovednosti pro např. bezpečnou navigaci v provozu.



Položka č. COR104841-0405

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	644x484x325 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	35
Možnosti barev	



Circite flowite

COR10484



Výška

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



Houpačí síť

Fyzické: coordination and sense of balance when swaying. **Sociálně-emocionální:** meeting, pushing friends gently back and forth, turn-taking. **Kognitivní:** for toddlers cause and effect understanding.



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.



Connected nets

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, so consideration and turn-taking is supported.



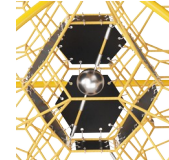
Open triangle plate

Fyzické: arm, leg and core muscles are developed when climbing up/through. Proprioception and spatial awareness are also supported, both motor skills that help navigating the body in space. **Sociálně-emocionální:** swaying, bouncy seat for a break, inviting socializing and turn-taking.



Curved climbing wall

Fyzické: children develop their cross-body coordination, proprioception and leg, arm and hand strength. Climbing on a curved surface is an extra challenge to muscles.

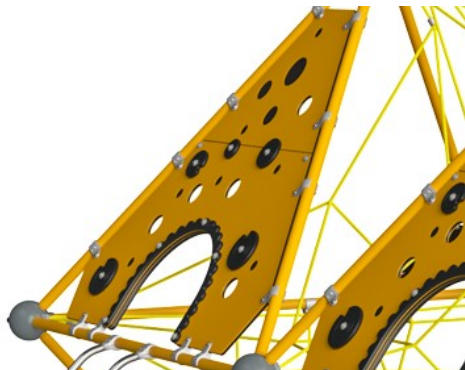


Sound shaker ball

Sociálně-emocionální: turn-taking skills when rattling the ball. **Kognitivní:** cause and effect understanding when discovering the sound effect of the element. **Kreativní:** creating a sound pattern.

Circite flowite

COR10484



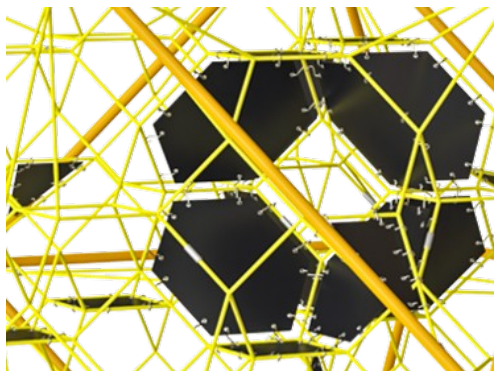
Lezecký panel z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný, ekologický materiál, který je po použití nejen recyklovatelný, ale také sestává z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného materiálu.



„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.



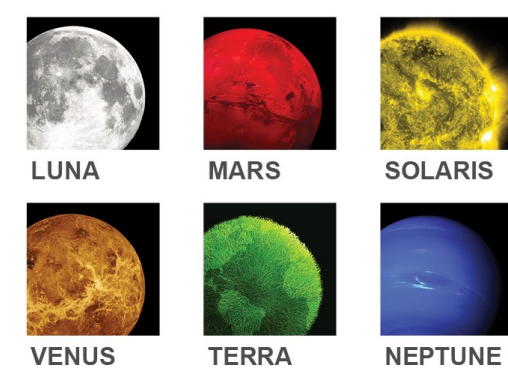
Hliníkové objímky sítě jsou dvojité kónické se zaoblenými konci a jsou tak malé, jak to jen umožňuje bezpečnost. Cílem celkové konstrukce sítě je udržovat kovové části na síti na absolutním minimu, jak co do velikosti, tak počtu, s cílem poskytnout nejlepší možný zážitek při lezení.



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.



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.



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.

Položka č. COR104841-0405

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	53,0 m²
Celková doba instalace	28,5
Objem výkopu	3,46 m³
Objem betonu	1,91 m³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	893 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

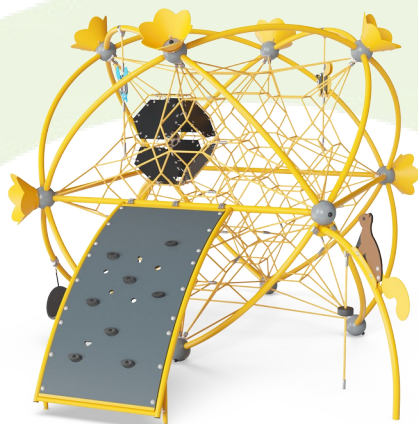
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

COR10484



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR104841-0405	2.508,10	3,87	35,30

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

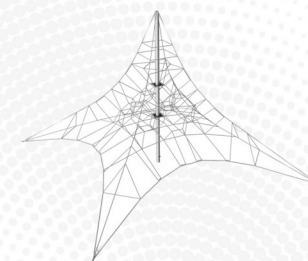
Kompan A/S

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

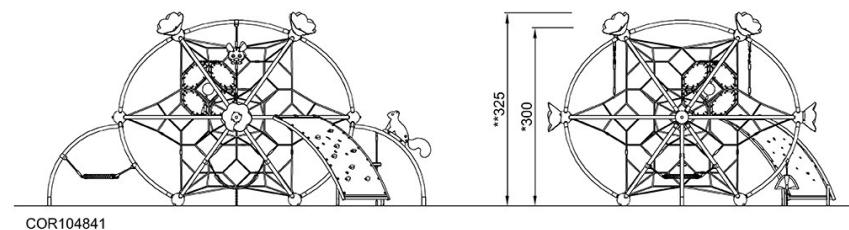
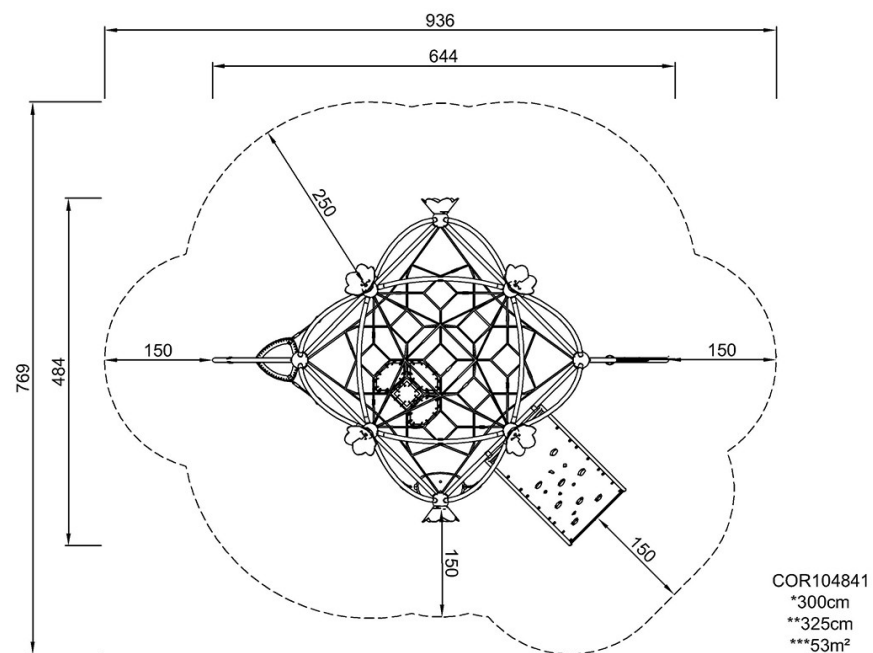


Circite flowite

COR10484

* 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](#)