

Klimtoestel - Dragite dragonite

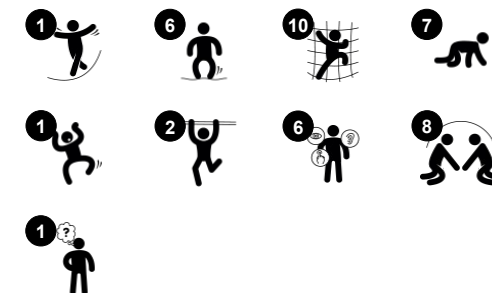
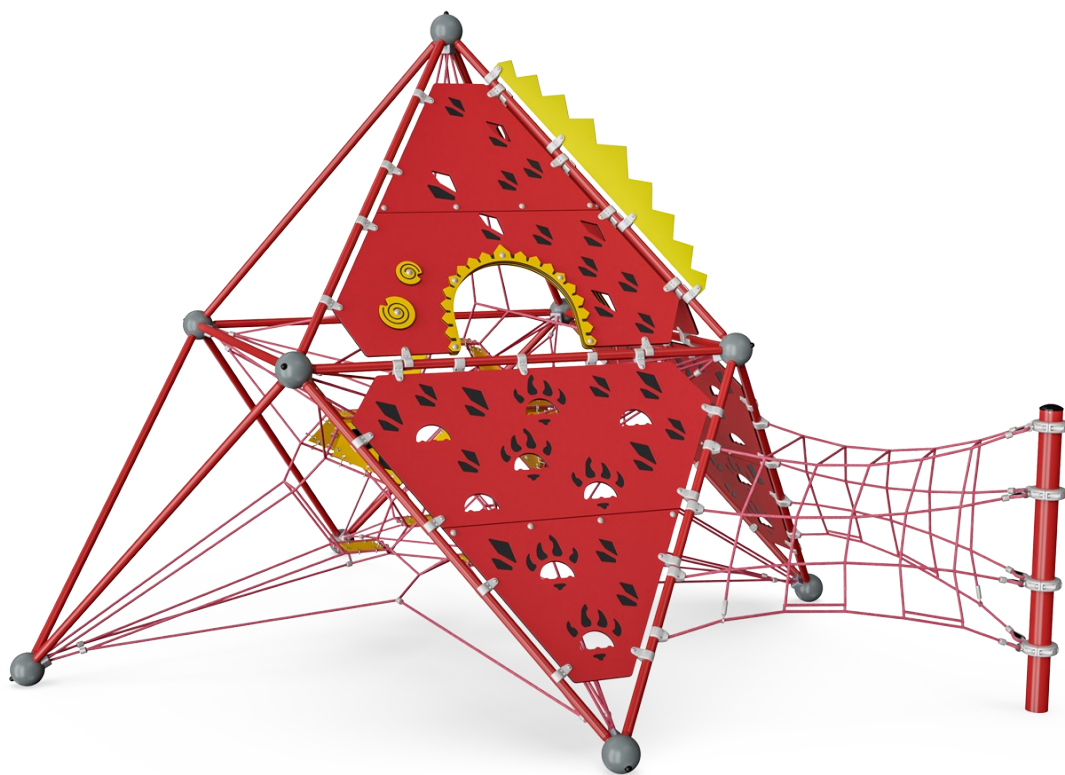
COR10494

KOMPAN
Let's play

Item nummer COR104941-0401

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	437x637x436 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	45
Kleuropties	



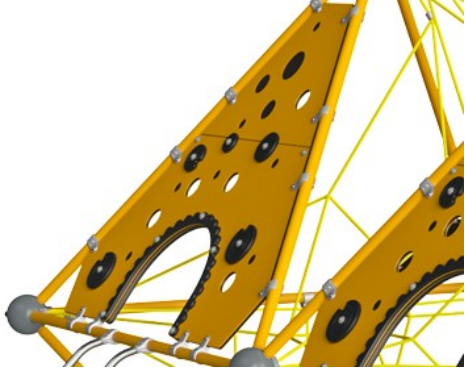
Kinderen vinden de Dragite Dragonite geweldig. En door zijn prachtig levendige kleuren en fantasierijke details lijkt het klimtoestel ook echt op een draak. Dit toestel heeft enorm veel speelmogelijkheden, waardoor de speelduur wordt verhoogd. De moeilijkheidsgraad van de klimactiviteiten varieert. Hierdoor kunnen kinderen zichzelf steeds een beetje meer uitdagen en hebben ze meer speelplezier. Ze komen dan ook het liefst zo snel mogelijk weer terug om verder te

spelen. De verende netten en membranen zijn onderling verbonden. Hierdoor gaat bij elke klimbeweging alles bewegen. Kinderen moeten zich dus heel goed concentreren, en zich stevig vasthouden bij de klim omhoog. De laatste activiteit is goed voor hun spierontwikkeling. Zo hoog klimmen stimuleert de ontwikkeling van ruimtelijk inzicht. Naast stuitende netten heeft het toestel ook twee klimwanden aan de voor- en achterkant. Kinderen kunnen zich hier eveneens achter

verschuilen als ze bijvoorbeeld verstoppertje spelen. De staart van de draak bestaat uit netten en is een leuke plek waar kinderen zich met vrienden even kunnen terugtrekken. Maar het allerleukste van dit klimtoestel is toch wel het spanningselement: samen klimmen op een stuitend en zwierend net. Dit is goed voor de ontwikkeling van proprioceptie, dat duizeligheidsproblemen voorkomt.

Klimtoestel - Dragite dragonite

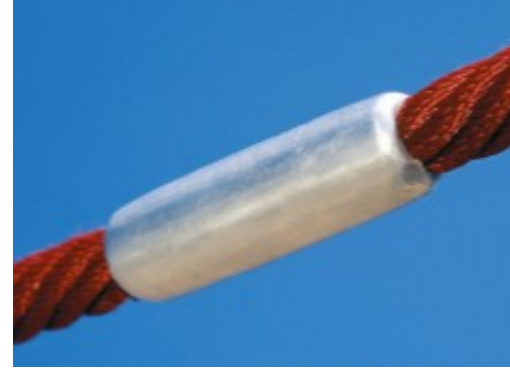
COR10494



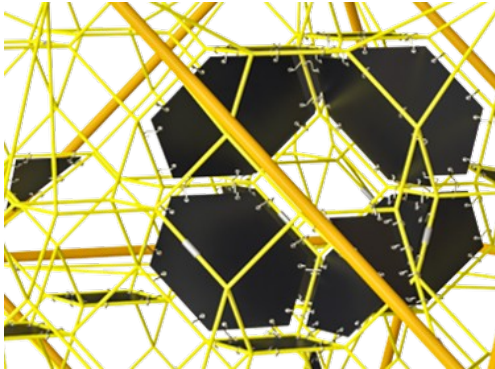
Paneel van 19mm EcoCore™ HDPE. Dit zeer duurzame, milieuvriendelijke materiaal is niet alleen recyclebaar na gebruik, maar bestaat ook uit een kern gemaakt van 100% gerecycled materiaal.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



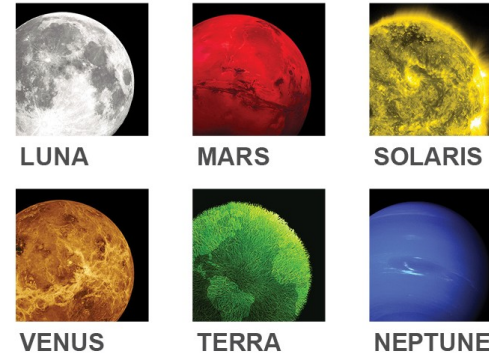
De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touwklimervaring te kunnen bieden.



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



De metalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig staal en zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Aan de buitenkant is er een extra laag poedercoating aangebracht. Dit zorgt zowel voor een uitstekende corrosiebestendigheid als voor een kleurrijke vormgeving.



De COROCORD Frame Nets zijn verkrijgbaar in 6 galactische kleurenthema's. De thema's putten uit heldere kleuren die kinderen van alle leeftijden aanspreken. Kan worden gewijzigd in de configurator.

Item nummer COR104941-0401

Installatie informatie

Max. valhoogte	230 cm
Veiligheidszone	63,4 m ²
Totale installatietijd	39,4
Graafwerk (vol.)	3,35 m ³
Benodigd beton	1,99 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	1.120 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

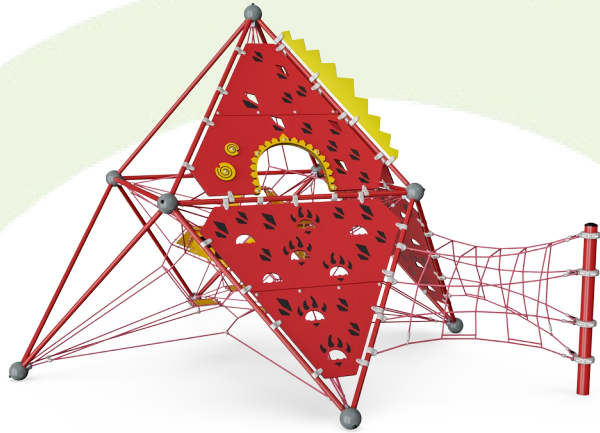
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR10494



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR104941-0401	2.407,85	3,00	55,40

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

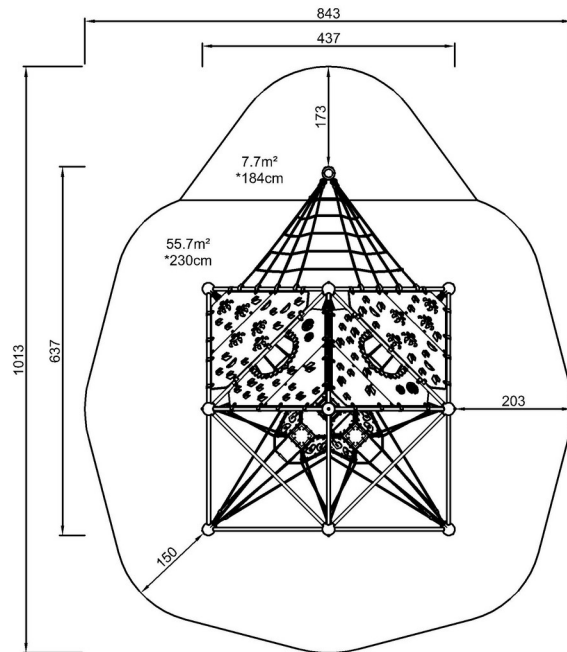


Klimtoestel - Dragite dragonite

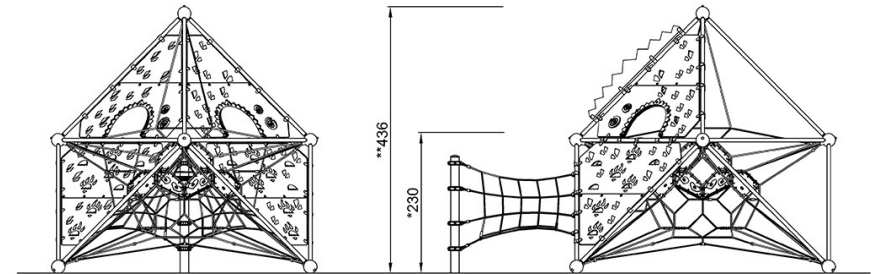
COR10494

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR104941
*230cm
**436cm
***63.4m²



COR104941

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)