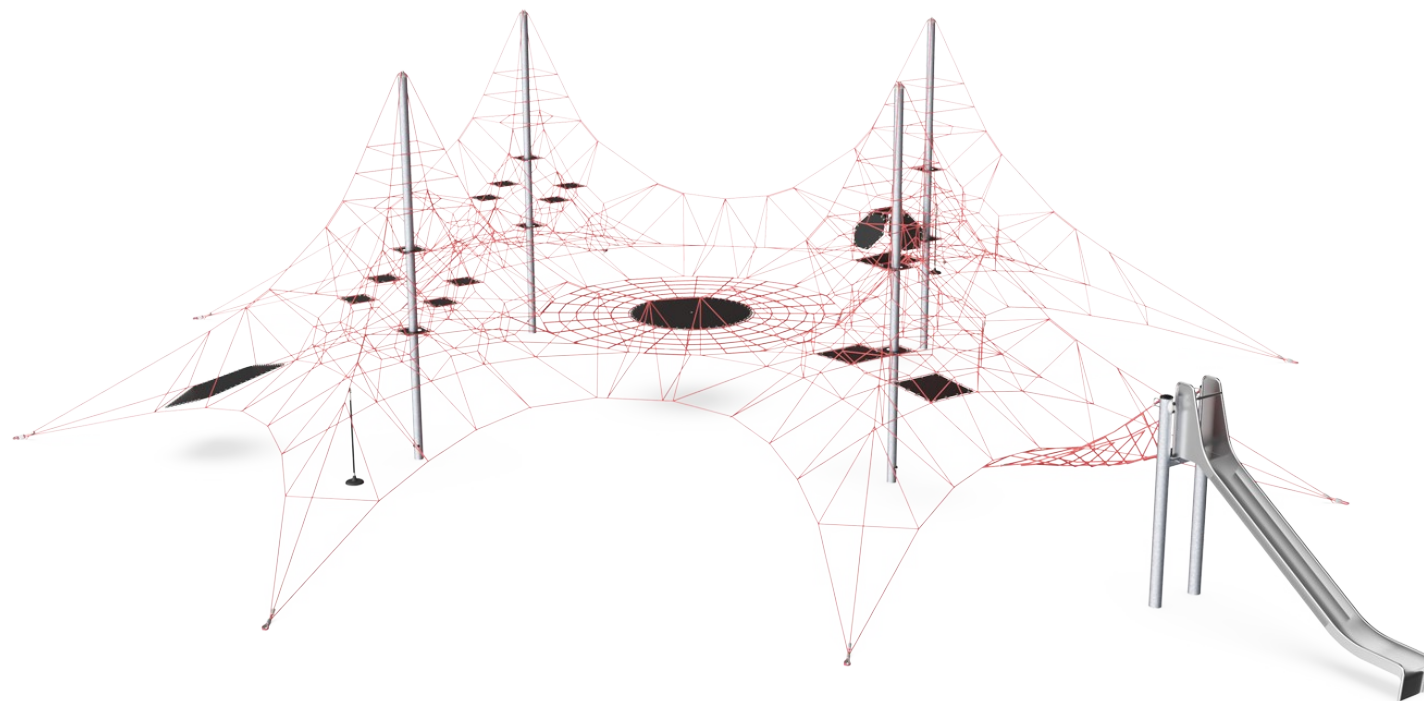


Klimpiramide vierdelig met verend net en glijbaan

COR10420

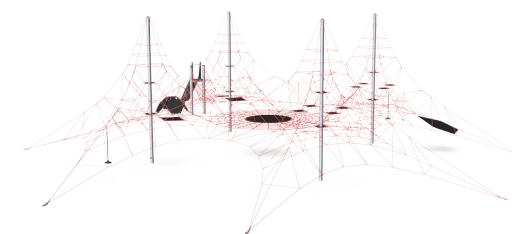
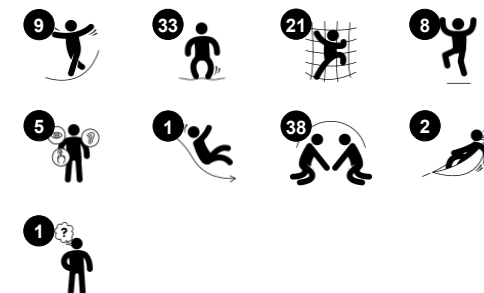
KOMPAN
Let's play



Item nummer COR104201-1201

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	2385x1902x580 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	178
Kleuropties	



De Klimpiramide vierdelig met verend net en glijbaan is betoverend mooi en de speelmogelijkheden zijn bijna onbeperkt. Op het klimtoestel kunnen kinderen zich urenlang vermaken met allerlei fysieke en sociale activiteiten die bijdragen aan het ontwikkelen van een gezonde levensstijl. Dankzij het speciale ontwerp van het speeltoestel worden bepaalde vaardigheden als behendigheid,

evenwicht en coördinatie extra gestimuleerd. Door activiteiten als veren, klimmen en zitten in de netten ontwikkelen kinderen ruimtelijk besef. Kinderen hebben deze motorische vaardigheden nodig om afstanden en risico's in het verkeer goed in te kunnen schatten. Het net is aangepast aan de lengte van kinderen uit deze leeftijdsgroep, waardoor de speelwaarde wordt gemaximaliseerd. Kinderen kunnen

huppen en springen op de verende membranen, een heerlijke activiteit na al dat klimwerk. Het klimtoestel stimuleert de fysieke ontwikkeling van kinderen is daarnaast ook een fijne en gezellige ontmoetingsplek voor kinderen en hun ouders. Een plek waar buurtbewoners trots op zijn omdat gezond leven en plezier er samensmelten.

Klimpiramide vierdelig met verend net en glijbaan

COR10420



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



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 hoofd draagkabels van de Spacenetten zijn voorzien van een extra veiligheidskenmerk: als een van de hoofdverbindingen wegvalt, voorkomt de veiligheidskabel het instorten van de constructie.



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.



In het midden van het net bevindt zich de mast, gemaakt van kwalitatief hoogwaardig naadloos staal. De constructie van de mast als oscillerende ondersteuning is gunstig voor de statische eigenschappen en egaliseert de oscillaties in het net. Hiermee worden de slingerbewegingen van het Spacenet gecompenseerd. De masten worden standaard thermisch verzinkt en kunnen als optie worden voorzien van een poedercoating in een RAL-kleur.



For installations using rubber surfacing the turnbuckle protectors are to be ordered separately.

Item nummer COR104201-1201

Installatie informatie

Max. valhoogte	200 cm
Veiligheidszone	349,0 m ²
Totale installatietijd	59,8
Graafwerk (vol.)	21,59 m ³
Benodigd beton	13,70 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	2.615 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

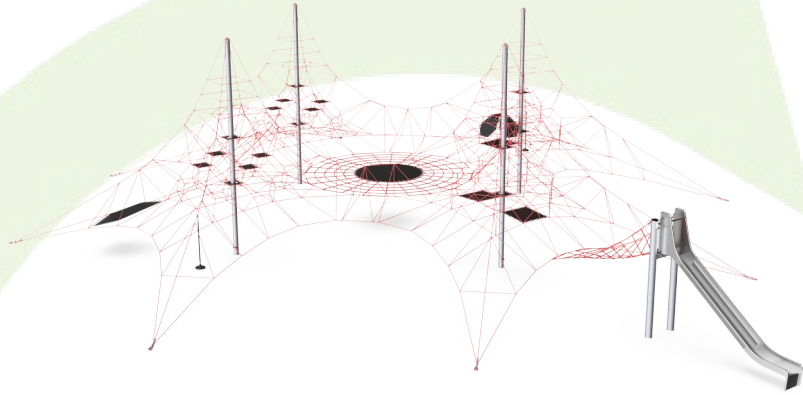
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Stalen, thermisch verzinkte staander	Levenslang



Sustainability Data

COR10420



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR104201-1201	6.177,08	3,18	52,64

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

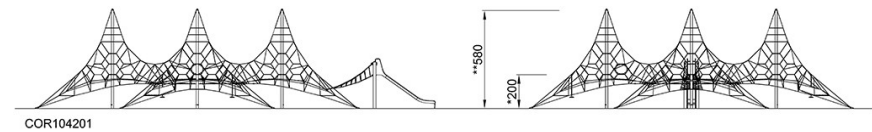
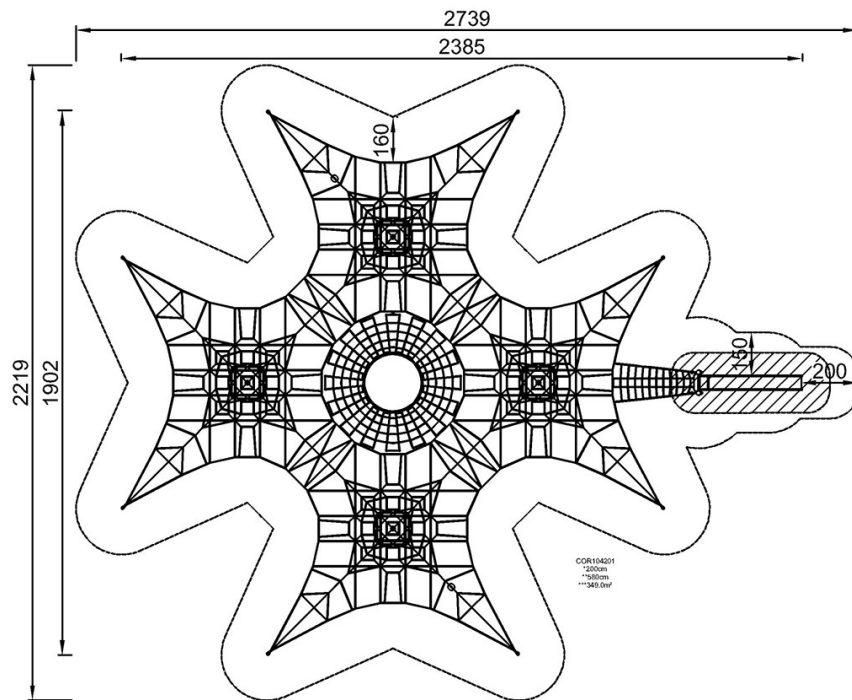


Klimpiramide vierdelig met verend net en glijbaan

COR10420

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



Attentie! Ankerblokken tbv fundering overschrijden de veiligheidszone. Zie installatie-instructies.

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)