

Boomerang

COR16102

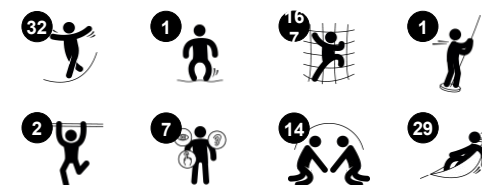
KOMPAN
Let's play



Item nummer COR161021-0904

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	2166x1421x281 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	64
Kleuropties	



De Boomerang ziet eruit als een betoverend mooi klimlandschap en biedt zo'n grote diversiteit aan klimnetten en speelmogelijkheden, dat ouder kinderen geen genoeg krijgen van het spelen. Door het inclusieve ontwerp en de vrije speelactiviteiten op grondniveau, is dit toestel geschikt voor alle gebruikers, inclusief ouders. De kuil in het bovenste net biedt uitdagende klimopties,

zowel boven als beneden. De klimactiviteiten zijn zo leuk, dat kinderen urenlang doorspelen en spelenderwijs hun bilaterale coördinatievaardigheden, balans en ruimtebesef trainen. Deze motorische vaardigheden zijn onmisbaar voor een goede motoriek, die bijvoorbeeld belangrijk is om soepel door een menigte te bewegen. Kinderen vinden het geweldig om via het verende

membraan naar beneden te glijden of naar boven te klimmen. Dit traint het evenwichtsgevoel en versterkt de rompspieren. Onder het klimnet voegt een bos van zwierende klimtouwen nog meer klim- en balanceerplezier toe. Dit is een geweldige ontmoetingsplek voor grote groepen kinderen.



Boomerang

COR16102



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyester garens 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.



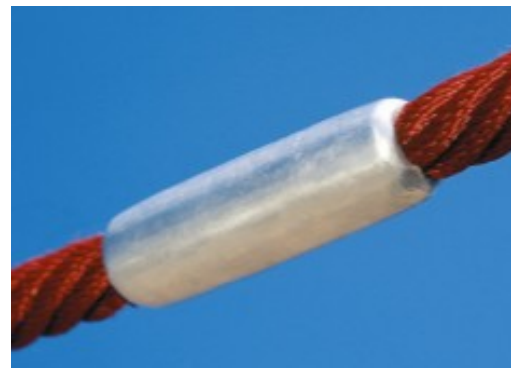
Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



Volledig gekleurde EPDM-rubberschijven met een glad oppervlak. De gegoten EPDM omringt een gegalvaniseerde stalen kern die zowel de stabiliteit van de schijven als de duurzame bevestiging aan het touw garandeert.



Het stalen oppervlak van deze gebogen stalen buizen is nat geschilderd met een basislaag en een toplaag van loodvrij kleur materiaal. De verf heeft een uitstekende corrosiebestendigheid en is gemakkelijk te onderhouden.



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 touw klimervaring te kunnen bieden.

Item nummer COR161021-0904

Installatie informatie

Max. valhoogte	281 cm
Veiligheidszone	253,8 m ²
Totale installatietijd	121,6
Graafwerk (vol.)	23,83 m ³
Benodigd beton	12,91 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	5.495 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Aluminium klemmen	10 jaar
Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR16102



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR161021-0904	14.420,39	2,68	49,19

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

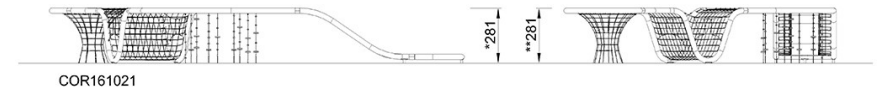
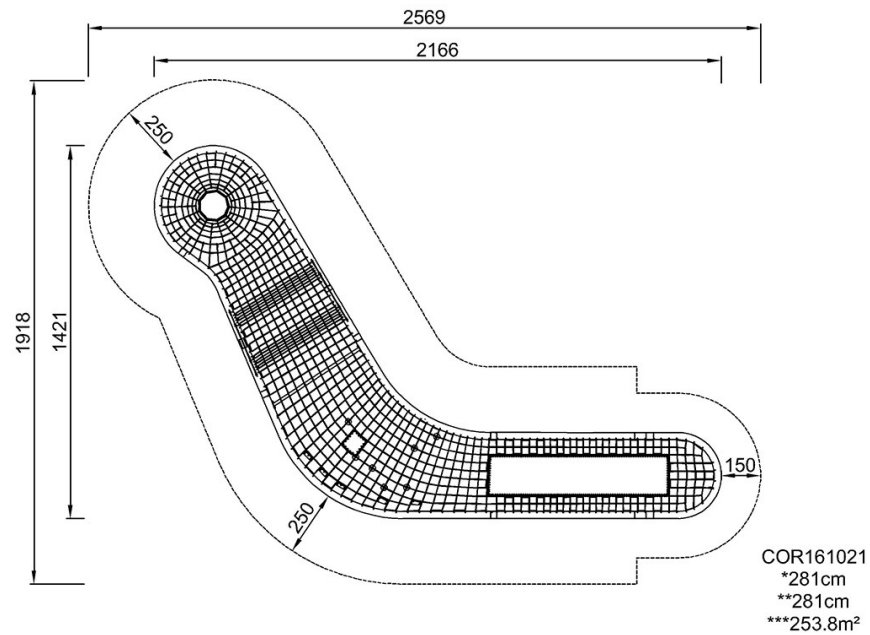


Boomerang

COR16102

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)