

Arch Ladder, 1.3m high

COR20200

KOMPAN
Let's play



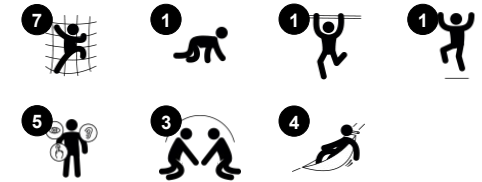
Arch Ladder er en tiltalende klatre- og møtestruktur for de yngre barna. De allsidige klatremulighetene; opp, ned, gjennom og på tvers vil tiltrekke barn til å returnere til buen igjen og igjen. De svaiende tauene med seter og UFOer inviterer vertikal klatring, samt hvile med venner, sittende eller stående, som stimulerer sosial interaksjon. Buestigen gir en

fin klatring til toppen, hvor barn kan få en flott utsikt fra toppen. I tillegg til å ha det veldig gøy med å utforske lekemulighetene, utvikler barna krysskoordinasjon og muskelstyrke når de klatrer. De varierte klatremulighetene gjør det mulig for både forsiktige og utforskende barn å oppleve vellykket lek og delta, noe som er viktig for en positiv selvoppfatning.

Produktnummer COR202001-0301

Produktinformasjon

Mål LxBxH	300x103x130 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	15
Fargevalg	 



Arch Ladder, 1.3m high

COR20200



Taustige

Fysisk: de store trinene gjør det mulig å klatre og krype gjennom, noe som støtter kroppsfølelse og romlig bevissthet. Å klatre her utvikler krysskoordineringen og muskelstyrke, samt armene når man trekker seg oppover. **Sosioemosjonell:** de store maskene gjør at flere barn kan sitte sammen.



Ramme

Fysisk: utvikler barnas overkroppsmuskulatur og armstyrke når de henger i armene. Dette er spesielt viktig på grunn av stillesittende livsstil og ryggsmarter hos barn. **Sosioemosjonell:** utvikle barnas turtaking og empati når de passerer andre på den øverste rammen.



Tau med gummiskive

Fysisk: barn utvikler koordinering og muskelstyrke på tvers av kroppen når de står på skiven og klatrer i tauet. Balansesansen blir trent når man svinger forsiktig. Balansefølelsen er viktig blant annet å kunne sitte stille. **Sosioemosjonell:** sosialt samvær og turtaking når man bestemmer hvem som skal sitte.

Arch Ladder, 1.3m high

COR20200



Corocord 16 mm tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig ståltrådkjerne. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes på hver tråd ved induktiv smelting. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på lekeplassen om det er nødvendig.



Stålkonstruksjonen er varmgalvanisert innvendig og utvendig med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



Fullfargede EPDM gummiskiver med glatt overflate. Den støpte EPDM omgir en varmgalvanisert stålkerne som sikrer både stabiliteten til skivene og stabil fiksering av tauet.

Produktnummer COR202001-0301

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	130 cm
Sikkerhetssone	21,3 m ²
Total monterings tid	4,8
Utgraving	1,82 m ³
Betong	1,30 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	146 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
EPDM-komponenter	2 år
Galvanisert stål	Livstids
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

COR20200



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
COR202001-0301	370,60	3,00	44,80

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

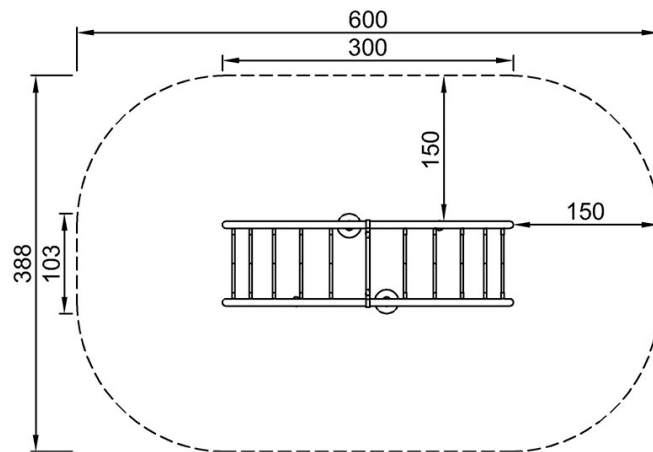


Arch Ladder, 1.3m high

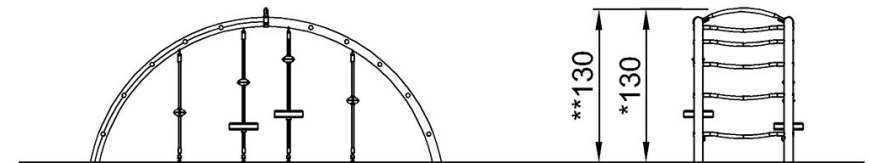
COR20200

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR202001
*130cm
**130cm
***21.3m²



COR202001

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)