

# Buestige, H: 1,3 m

COR20200

**KOMPAN**  
Let's play



Den lille buestige er en tiltalende klatre- og mødestruktur for de yngste legebørn. De alsidige klatremuligheder; op, ned, gennem og på tværs vil tiltrække børn til at vende tilbage igen og igen. De svingende reb med sæder og UFO'erne inviterer til lodret klatring samt en gyngende hvile med venner, siddende eller stående, hvilket stimulerer social interaktion.

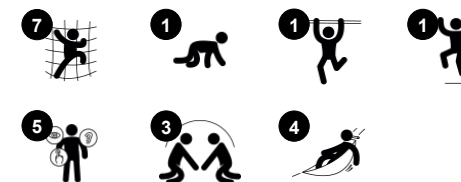
Buestigen er en dejlig stigning til toppen, hvor børn kan få en fantastisk udsigt ovenfra. Bortset fra at have det sjovt med at udforske legemuligheder, udvikler børn deres krydsordination og muskelstyrke, når de klatrer, og når de passerer andre. Disse varierede klatremuligheder gør det muligt for både sky og modige børn at opleve vellykket

leg og deltagelse, hvilket er vigtigt for positiv selvopfattelse.

Varenr. COR202001-0301

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	300x103x130 cm
Alder	3+
Antal brugere	15
Farvemuligheder	 



# Buestige, H: 1,3 m

COR20200



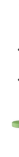
## Rebstige

**Fysiske evner:** de store mellemrum mellem trinene gør det muligt at klatre og kravle igennem og understøtter dermed proprioception og rumlig bevidsthed. Børnene udvikler krydskoordination og muskelstyrke når de trækker sig op. **Social-emotionelle evner:** de store netmasker gør det muligt for flere at mødes og sidde sammen.



## Ramme

**Fysiske evner:** styrker børns overkrops- og armmuskler, når de hænger i armene. Det er især vigtigt på grund af stillesiddende livsstil og rygsmerter hos børn. **Social-emotionelle evner:** udvikler børns turtagningsevne og empati, når de krydser andre på den øverste ramme.



## Reb med gummiskive

**Fysiske evner:** børn udvikler krydskoordinering og muskelstyrke når de klatrer og træder på skiven. Samtidig trænes balancesansen som bl.a. er vigtig for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** understøtter sociale færdigheder og tage skift.

# Buestige, H: 1,3 m

COR20200



Corocord-reb 16 mm af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af >95 % genanvendt forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Stålkonstruktionen er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Fuldfarvede EPDM gummiskiver med glat overflade. Den støbte EPDM omgiver en varmgalvaniseret stålkjerne, der sikrer både stabiliteten af skiverne og holdbar fastgørelse af rebet.

Varenr. COR202001-0301

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	130 cm
Faldområde	21,3 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	4,8 timer
Udgravningsmængde	1,82 m <sup>3</sup>
Betonmængde	1,30 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	145 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

Corocord reb	10 år
EPDM komponenter	2 år
Galvaniseret stål	Livstid
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

COR20200



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR202001-0301</b>	373,63	3,04	44,99

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

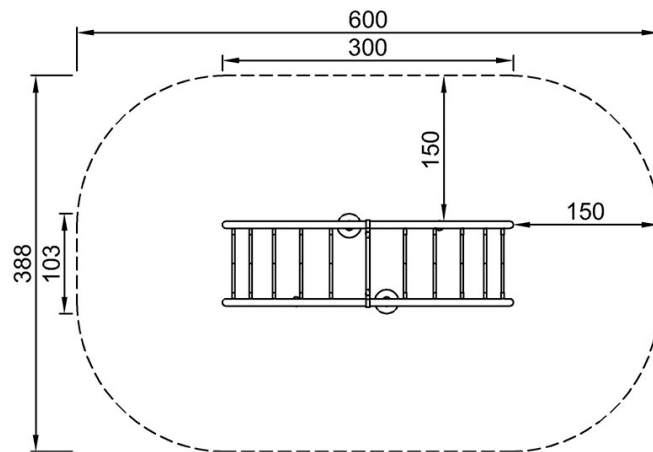


# Buestige, H: 1,3 m

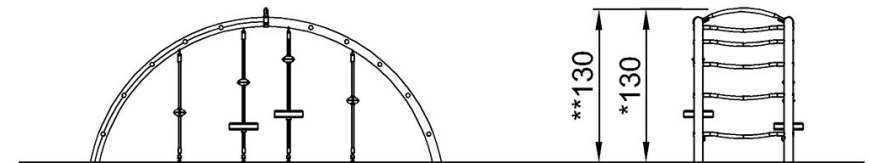
COR20200

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



COR2020001  
\*130cm  
\*\*130cm  
\*\*\*21.3m<sup>2</sup>



COR2020001

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)