

Klatrereb med EPDM til bakke

NRO892


KOMPANI
Let's play



Den grundlæggende sjov får børn til at lege igen og igen. Klatrerebet indbyder til og støtter klatring op ad stejle bakker. Den vidunderlige kombination af at sætte fødderne på bakken, holde fast i rebet og læne sig tilbage og gå opad er en spændende oplevelse, der gentages. Ud over at det er sjovt, giver kombinationen af bevægelser også god

grovmotorisk træning og muskeltræning. Hænder, arme og overkrop bliver trænet, når man holder fast i det perfekt dimensionerede reb, benene bliver trænet, når man går opad, og kernemusklene kommer på arbejde, når man læner sig tilbage og spænder op i kernen. Den motoriske træning er intens - den rumlige bevidsthed, balancesansen og koordinationen

kommer til fuld udfoldelse. Det stimulerer barnets generelle motoriske selvtillid og hjælper med at træne evnen til f.eks. at bedømme afstande - hvilket er vigtigt i trafikken.

Varenr. NRO892-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	260x18x139 cm
Alder	3+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	



Klatrereb med EPDM til bakke

NRO892



Klatrereb til bakke med EPDM

Fysiske evner: her udvikles krydskoordination, balance og muskelstyrke. Krydskoordination stimulerer den tværmodale opfattelse, der er vigtig for børns evne til at læse. **Social-emotionelle evner:** ePDM skiverne opdeler rebet, der tilskynder børn til samarbejde og tage skift, som de klatrer sammen.



Klatrereb med EPDM til bakke

NRO892



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Gennem KOMPANs Variant Team kan du vælge mellem yderligere 7 rebfarver og skræddersy din løsning. Sortimentet er et bredt spektrum af farver, der rangerer fra elegant og udtrykksfuld sort eller naturlig hampfarve, til en række attraktive og iøjnefaldende signalfarver.



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



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



Klatrereb til bakker er oplagte ved redskaber på og omkring jordvolde. De kan bruges ved jordvolde og bakker som hælder mellem 20-60° og fås i forskellige længder.

Varenr. NRO892-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	15,1 m ²
Installationstid (timer)	2,0
Udgravningsmængde	1,06 m ³
Betonmængde	0,53 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	43 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Kæder	10 år
Corocord reb	10 år
EPDM komponenter	2 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år

EN
1176
compliant

Bæredygtighedsdata

NRO892



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO892-1001	23,41	0,69	5,97

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 CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

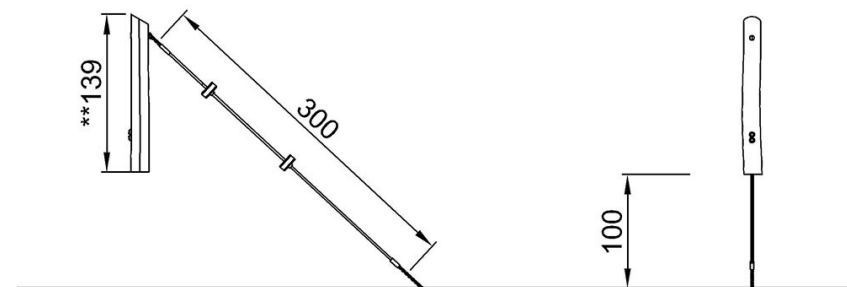
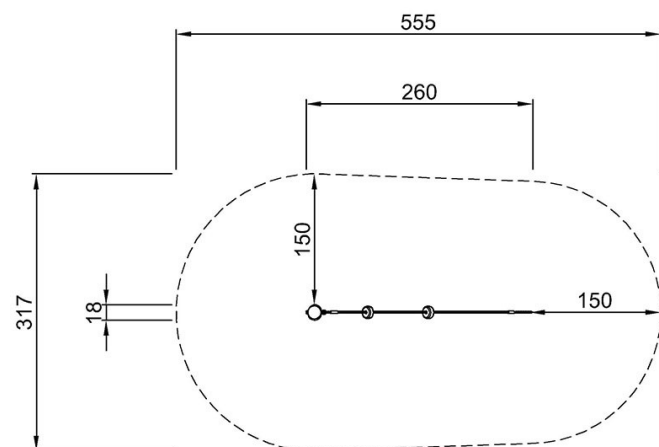


Klatrereb med EPDM til bakke

NRO892

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO892
**139cm
***15.1m²

NRO892

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)