

Wooden Rope Climber S

KPW250301

KOMPANI



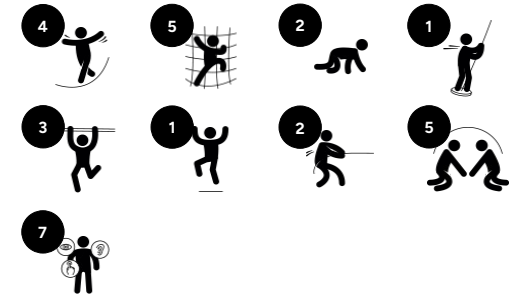
The Wooden Rope Climber immediately attracts children to the activity hub. Thanks to the varied climbing activities, all children have a chance of doing something. The fireman's pole provides a thrilling destination. The openness in design also invites conversation and social interaction across the Climber. This supports children's socio-emotional development. With

its combination of activities, the Climbing Structure stimulates children's cross-coordination, strength and bone density. All of these abilities are built for life in childhood.

Varenr. KPW250301-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	281x146x282 cm
Alder	4+
Antal brugere	9
Farvemuligheder	●



Wooden Rope Climber S

KPW250301

KOMPANI®



Balancebom

Fysiske evner: træner balancen der er grundlæggende for alle andre motoriske færdigheder. Balancen gør det muligt at navigere trygt og sikkert. **Social-emotionelle evner:** opfordrer børnene til at skiftes og forhandle når man skal forbi hinanden. Der er også plads til at tage et hvil.



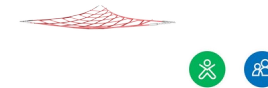
Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



Støttende håndgreb

Fysiske evner: håndgrebene giver støtte til de mindre selvsikre klatrere. Træk sig selv op styrker overkroppsuskler.



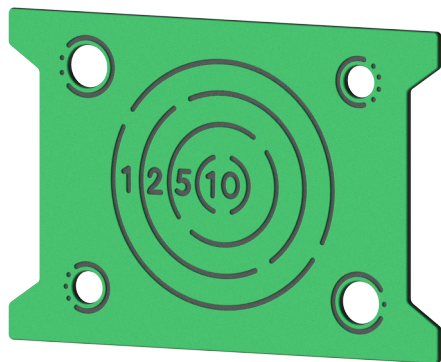
Horisontal net

Fysiske evner: her udvikles krydskoordination og rumlig bevidsthed, som børn klatrer. **Social-emotionelle evner:** et mødested til social samvær og pauser.

Wooden Rope Climber S

KPW250301

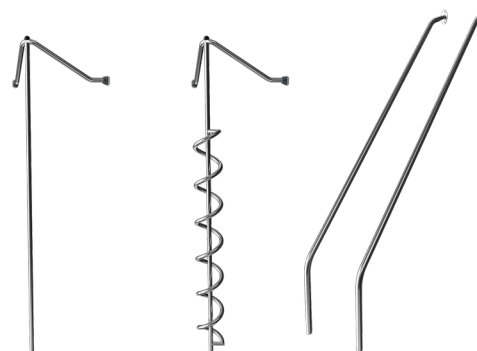
KOMPAN



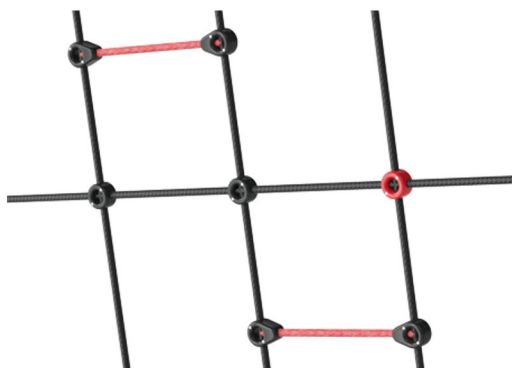
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genanvendes efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af >95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Hovedtårnets stolper fås i to materialetyper: Stolper af europæisk fyrretræ, trykimprægneret klasse 3 i henhold til EN335 (svarende til NTR klasse AB). Aluminiumsstolpe t=2 mm med anodiseret overfladebehandling. Basismateriale EN AW-6060 T66.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdsningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af >95 % genanvendte materialer og er induktivt smeltet på hver tråd.

Varenr. KPW250301-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	148 cm
Faldområde	21,6 m ²
Installationstid (timer)	7,5 timer
Udgravningsmængde	0,99 m ³
Betonmængde	0,50 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	243 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Fyrretræ	10 år
Aluminum	15 år
EcoCore HDPE	Livstid
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år

EN
1176
compliant



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Vugge-til-port A3	A1-	Total CO ₂ udled- ning	CO ₂ e/kg	Genan- vendte mate- rialer
		kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPW250301-0901		450,39	2,55	26,90

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))

