

# Legetårn med net

NRO1004

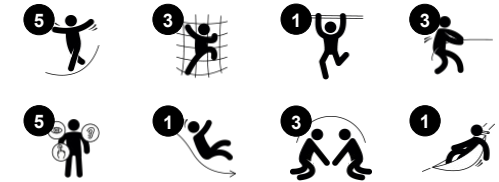
**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. NRO1004-1001

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	312x552x319 cm
Alder	3+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	



Dette legetårn kan virkelig tiltrække børn. Med dens varierende klatreaktiviteter og rutsjebane vil børn lege der igen og igen. Når de anvender klatrenettet, bjælker og rutsjebane, træner de deres cardio og muskler. Adgangen til legetårnet skråner, så børn kan klatre op til platformen på en understøttet måde. At klatre op og over træner barnets koordination og

balance, som er vigtige for at kunne bevæge sig sikkert rundt i forskellige omgivelser. Den tværmodale færdighed trænes under klatring, som er en grundlæggende færdighed for at kunne læse. Når man er på platformen, er rutsjebanen altid en favorit. Når småbørn rutsjer, træner de deres balance og rumlige bevidsthed. Disse færdigheder er vigtige for at

forstå kroppen i rum, hastighed og afstand. Redskabets gennemsigtige design understøtter social interaktion og mødesteder på tværs af legetårnet.



# Legetårn med net

NRO1004



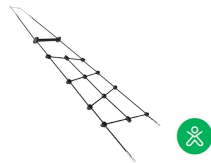
## Netovergang

**Fysiske evner:** her trænes krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskelstyrke når man klatrer i nettet. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og tage hensyn til hinanden når de klatrer.



## Platform

**Social-emotionelle evner:** her opbygges vigtige livsfærdigheder som mod, selvtillid, hensyntagen og turtagning.



## Klatre-net

**Fysiske evner:** det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebewægelse. Nettet understøtter koordinationen på tværs af kroppen, hvilket påvirker koordinationen af højre og venstre hjemehalvdel, som er grundlæggende for andre færdigheder som f.eks. evnen til at læse. Nettet asymmetri udfordrer børnenes klatring.



## Rutsjebane

**Fysiske evner:** her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.

# Legetårn med net

NRO1004



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



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



De rustfrie stålruksjebaner med et stykket glideseng er lavet af høj kvalitet rustfrit stål AISI 304.



Skub interface-panel på 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som er et meget holdbart materiale, der ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er lavet af +95 % genanvendt materiale fra f.eks. mademballageaffald i både kernen og det farverige yderlag.



Robinietræ kan leveres som ubehandlet rå træ, malet med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der opretholder den gyldne træfarve eller i en farvet version, hvor valgte komponenter males i forskellige farver.

Varenr. NRO1004-1001

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	170 cm
Faldområde	33,9 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	9,5
Udgravningsmængde	1,86 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,26 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	105 cm
Fragtvægt	564 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

## Garanti

Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Rustfri stålkomponenter	Livstid



# Bæredygtighedsdata

NRO1004



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	%
NRO1004-1001	253,13	0,60	9,30

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



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: "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 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

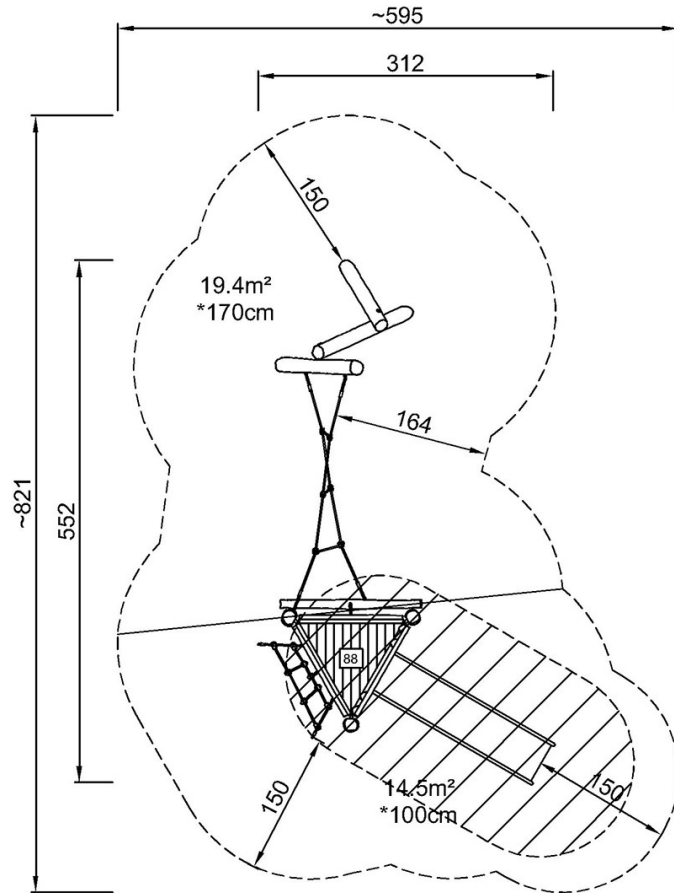


# Legetårn med net

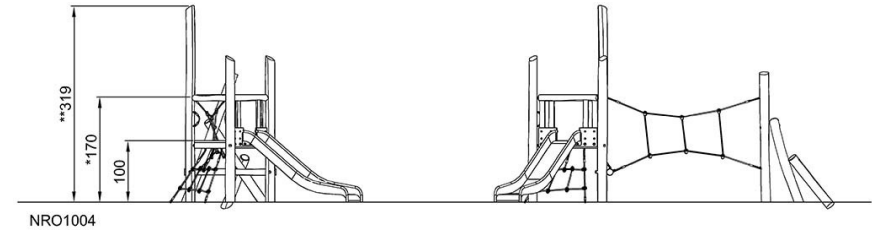
NRO1004

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

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



NRO1004  
\* 170cm  
\*\* 319cm  
\*\*\* 33.9m<sup>2</sup>



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)