

# Djungeltornet

NRO1014

**KOMPAN**  
Let's play





Djungeltornet kan verkligen inspirera alla barn till massor av lek! Med det stora utbudet av lekaktiviteter fortsätter barnen att återvända till djungeltornet om och om igen. Det sneda klätternätet ger stödjande tillgång till det upphöjda tornet. För dig som verkligen älskar en klätterutmaning kan du också prova den vertikala klätterväggen. Båda ingångarna till

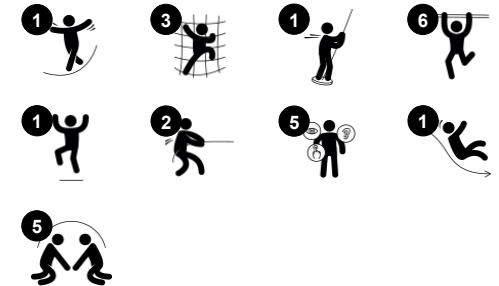
tornet tränar korskoordinering och stimulerar den tvärmodala uppfattningen som är grundläggande för barns läskunnighet. Från plattformen kan barnen välja mellan de spännande ledstängerna eller de utmanande klätterhandtagen. Ledstängerna tränar barnets proprioception och rumsmedvetenhet. Dessa färdigheter är nödvändiga för att kunna

bedöma avstånd korrekt och navigera säkert runt om i världen. Barn kan interagera och samarbeta över hela lekstrukturen, vilket tränar deras social-emotionella färdigheter när de måste vänta på din tur, förhandla, kompromissa och skapa nya vänskapsband.

Artikelnr. NRO1014-1021

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	544x270x415 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	9
Färgalternativ	  



# Djungeltornet

NRO1014



## Armgång

**Fysisk:** utvecklar musklerna i överkroppen, koordination och bålstabilitet. Denna typ av träning förebygger ryggsmärtor och främjar, genom förbättrad kors-koordination, samspelet mellan höger och vänster hjärnhalva som är viktig för t.ex. läsning.



## Ledstänger

**Fysisk:** koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.  
**Socioemotionell:** turordning och att ta risker.



## Klätternät

**Fysisk:** Nätet stödjer koordination som är grundläggande för andra färdigheter, t.ex. förmågan att läsa. Nätets asymmetri utmanar barnens klättring.



## Klättervägg

**Fysisk:** tränar kors-koordination, ben-, arm- och handmuskler. Att klättra genom hålet ökar kroppsuppfattningen. **Socioemotionell:** barn blir modiga när de klättrar högt. Påverkar självsäkerheten positivt.

# Djungeltornet

NRO1014

**KOMPAN**  
Let's play



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



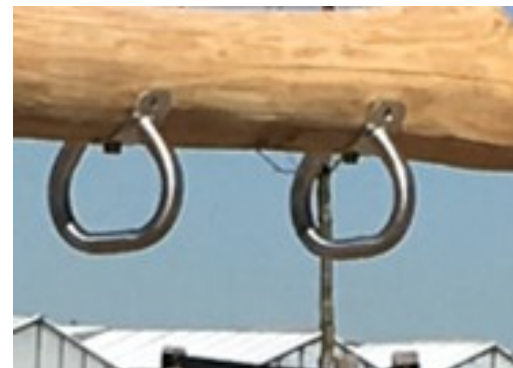
Färgen som används för färgade komponenter är miljövänligt vattenbaserad med en utmärkt UV-resistens. Färgen överensstämmer med EN 71 Del 3.



Hårdvaran är tillverkad av antingen rostfritt stål eller galvaniserat stål, för att säkerställa hållbara anslutningar med hög korrosionsbeständighet.



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



Klätterhandtagen är tillverkade av högkvalitativt rostfritt stål. Handtagen fästs på överliggaren i Robinia.



Robinia-produkterna är designade med ett KOMPAN-färgkoncept med ett antal olika standardfärger. Träet kan också levereras som obehandlat eller med en brunmålad yta med ett pigment som bibehåller träfärgen.

Artikelnr. NRO1014-1021

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	250 cm
Säkerhetsområde	38,3 m <sup>2</sup>
Total installationstid	18,7
Grävdjup (volym)	1,53 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,17 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.029 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

Robiniaträ	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



# Hållbarhetsdata

NRO1014



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO1014-1021	303,80	0,37	3,40

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## 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



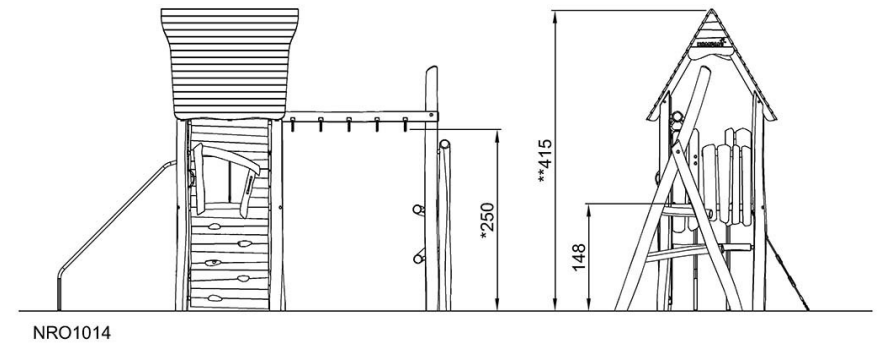
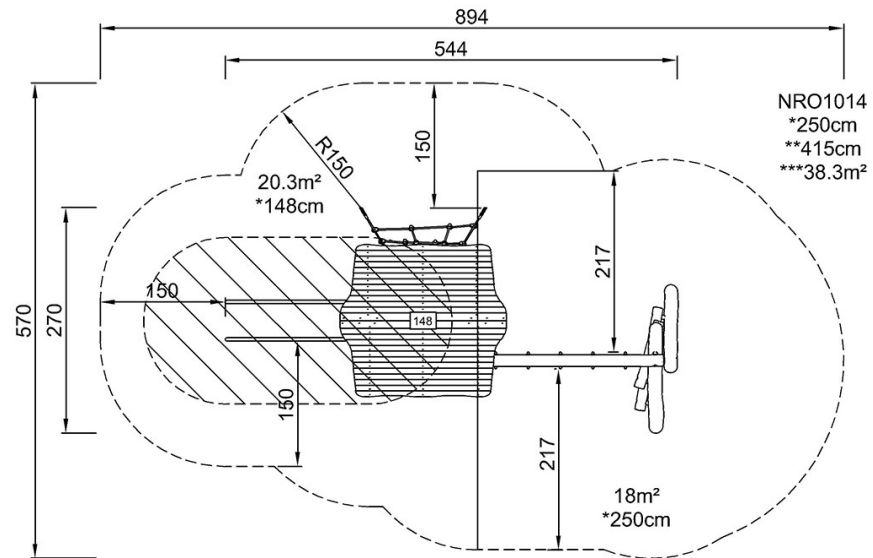


# Djungeltornet

NRO1014

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)