

# Förtrollad koja

NRC100101

**KOMPAN**  
Let's play




I den Förtrollade kogan väntar fantastiska lekmöjligheter för barnen och lockar dem att komma och leka flera gånger. Timmerstegen tränar muskler och koordination, vilket stimulerar den tvärmodala perceptionen, en grundläggande färdighet för läs- och skrivkunnsighet. När man klättrar på rapellrepen används ben- och bålmskler intensivt.

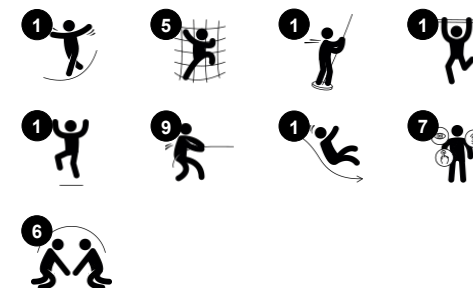
Musklerna i överkroppen utvecklas när barnen drar sig uppåt. När barnen glider tränar de bålmsklerna och sitt balanssinne. Detta är grundläggande motoriska färdigheter för att barn ska känna sig trygga i sina rörelser och kunna sitta stilla och koncentrera sig. Nätet med stora maskor motiverar till lek och är en trevlig plats att klättra på eller vara tillsammans

med vänner. Den förtrollade kogan underlättar både fysisk lek och social lek, där barnen kan ta för sig och samarbeta i olika lekaktiviteter.

Artikelnr. NRC100101-1021

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	521x485x543 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	17
Färgalternativ	



# Förtrollad koja

NRC100101

**KOMPANI**  
Let's play



## Timmerstege

**Fysisk:** koordinationen tränas när barnen klättrar på stegen. Klättring stödjer också ben- och armmuskulerna. **Socioemotionell:** lära sig om turtagning och samarbete.



## Stöttande handtag

**Fysisk:** handtag ger bra grepp för mindre självsäkra klättrare. Att dra sig själv upp tränar muskler i överkroppen. **Socioemotionell:** möjliggör att användare av olika fysiska förmågor deltar i leken självständigt och säkert.



## Klätternät

**Fysisk:** koordination och öga-hand-koordination främjas när barn klättrar. Klättring stödjer också ben- och armmuskulerna. **Socioemotionell:** lära sig om turtagning och samarbete.



## Stockklättestege

**Fysisk:** stödjer koordination, proprioception och rumslig medvetenhet. Muskulerna i överkroppen, bålen och benen utvecklas när barnen drar sig uppåt i repen. **Socioemotionell:** lära sig om turtagning och empati.



## Brandmansstäng

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



## Böjd rutschbana

**Fysisk:** att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



## Klätternät

**Fysisk:** här utvecklas korskoordinering och muskelstyrka när barn klättrar. De stora näten ger möjlighet att klättra och krypa igenom, vilket stödjer rumslig medvetenhet och proprioception. **Socioemotionell:** de stora näten gör det möjligt för fler barn att sitta tillsammans och prata.

# Förtrollad koja

NRC100101



Transparenta brunpigmenterade och färgade delar, är målade med vattenbaserad färg och pigment som är miljövänliga och med utmärkt UV-beständighet. Färgen och pigmentet är i enlighet med EN 71 del 3.



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



Produkterna förmonteras i fabriken för att garantera att alla säkerhetskrav uppfylls. Observera att varje Robinia Fantasy-struktur kommer att ha sitt eget unika utseende på grund av de enskilda trästolparnas naturliga form.



Det finns flera olika alternativ på fundament för alla produkter: Ytmontering med stålfundament och expanderbultar samt nedgrävningsfundament av trä eller stål.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och tre olika material: Raka eller böjda formgjutna PE-slides i ett stycke, tillverkade av 33% återvunnet post-consumer återvunnet material i olika färger. Kombinerade EcoCore™-sidor och rostfritt stål. Helt rostfritt stål i ett enda stycke för mer vandalismskyddade lösningar.



Elementen i rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt stål. Stålet rengörs efter tillverkning för att säkerställa en jämn och ren glidyta.

Artikelnr. NRC100101-1021

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	294 cm
Säkerhetsområde	55,9 m <sup>2</sup>
Total installationstid	40,3
Grävdjup (volym)	2,87 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	1,80 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	2.076 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

Corocord rep	10 år
Ihåliga PE-delar	10 år
Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



# Hållbarhetsdata

NRC100101



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	%
<b>NRC100101-1021</b>	556,30	0,31	3,49

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

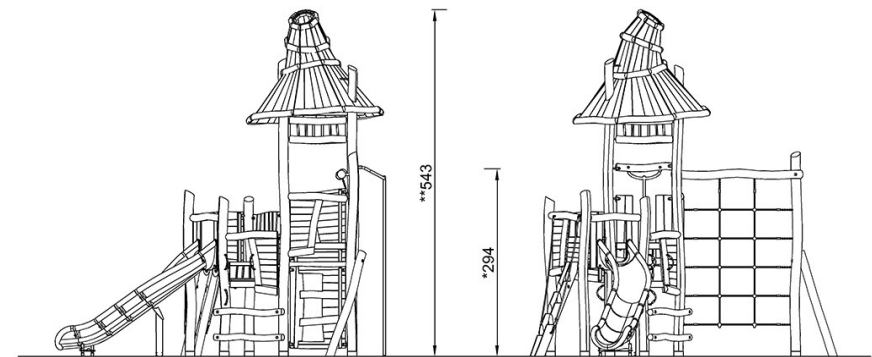
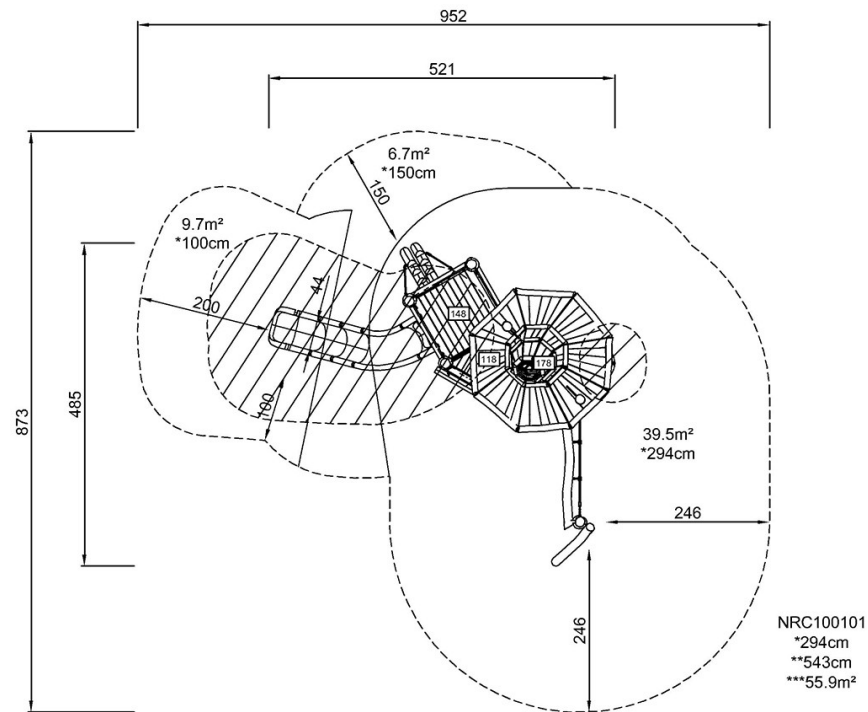


# Förtrollad koja

NRC100101

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)