

# Hemlig stuga

NRC100401

**KOMPAN**  
Let's play




Wow, det kan vi leka tillsammans! De roliga lekaktiviteterna lockar alla barn att komma och leka flera gånger. De rymliga, låga trappstegen till rutschkanan erbjuder öppen, markbaserad tillgång. Detta gör det möjligt för alla barn att umgås eller komma åt lektornet. Den tillgängliga trappan och nätet med stora hål erbjuder var sin lekmotivation. Nätet är även en

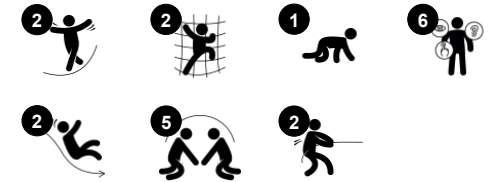
trevlig plats att klättra eller hänga på. Att göra slingra sig mellan ingångarna och rutschkanan är inte bara roligt. Det tränar också barnens balans och tvärkoordination. Dessa motoriska färdigheter är grundläggande för rörelsestabilitet, och de påverkar barns fysiska och socioemotionella utveckling: träning av muskler när man klättrar, balans när man

glider, och att få självförtroende genom att våga och lyckas.

Artikelnr. NRC100401-1021

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	555x462x433 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	11
Färgalternativ	 



# Hemlig stuga

NRC100401



## Krypa-genom hål

**Fysisk:** hålet gör det möjligt att krypa igenom, vilket utvecklar koordination, proprioception och rumslig medvetenhet. **Socioemotionell:** samarbete och turtagning när förhandling om vem som ska gå först genom hålet. **Kognitiv:** förstå utrymme, form och mått när en ser om kroppen kan passera genom hålet.



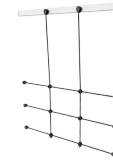
## Stöttande handtag

**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.



## Dubbelrutsch

**Fysisk:** att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** uppmuntrar social interaktion, lek mellan barn och mellan barn och vuxna. **Kognitiv:** genom att åka ner fort tränar yngre barn sin förståelse för rum, fart och distans.



## 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.

# Hemlig stuga

NRC100401



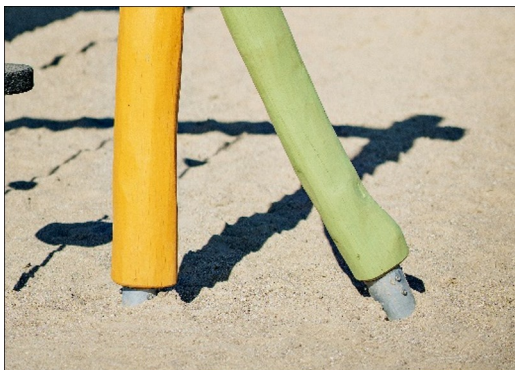
Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



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.



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.



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



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.

Artikelnr. NRC100401-1021

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	122 cm
Säkerhetsområde	46,1 m <sup>2</sup>
Total installationstid	31,0
Grävdjup (volym)	3,01 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	2,00 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.736 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

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

**EN**  
**1176**  
compliant



# Hållbarhetsdata

NRC100401



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	%
NRC100401-1021	369,10	0,25	2,70

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



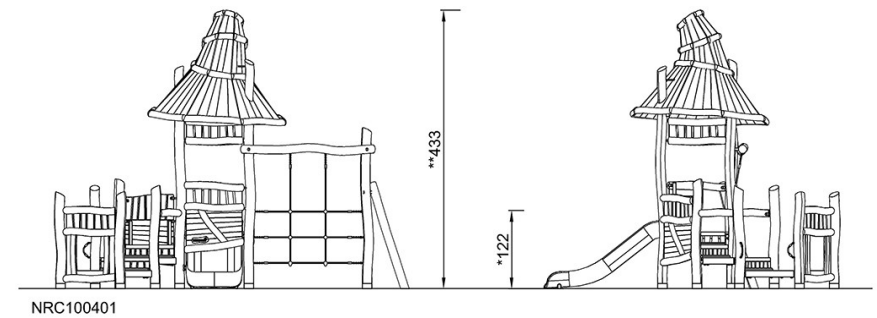
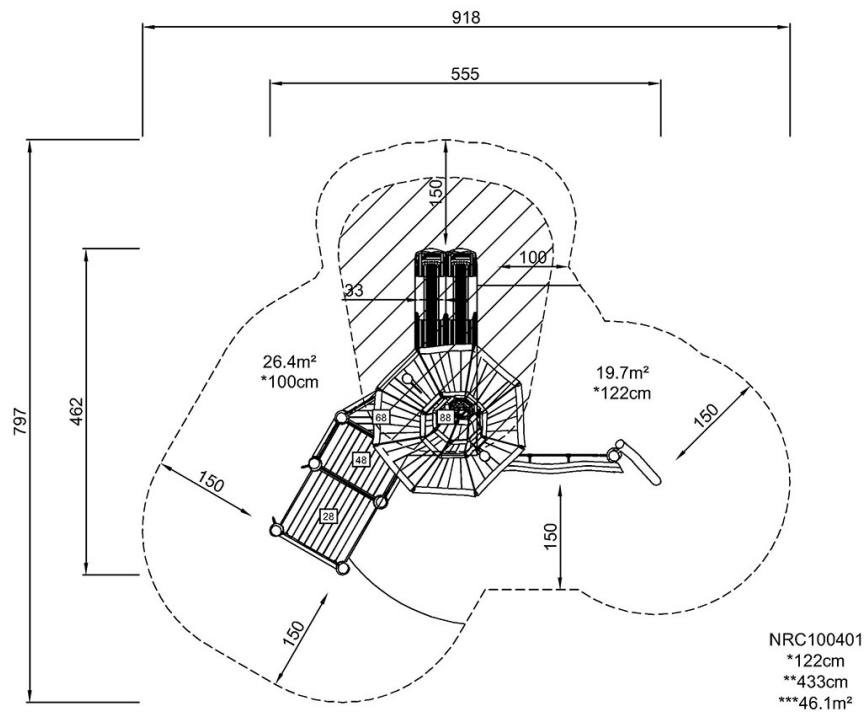
# Hemlig stuga

NRC100401

**KOMPAN**  
Let's play

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)