

Magikerns gömma

NRC200301

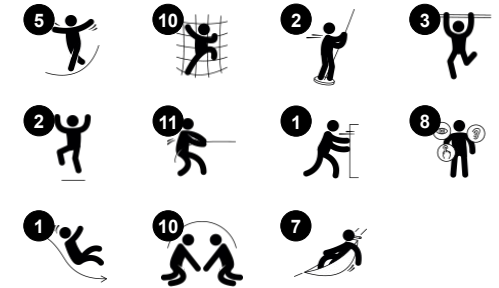
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. NRC200301-1021

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1080x769x543 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	24
Färgalternativ	



Barn älskar att klättra, springa, gunga och glida, och det kan de göra flera gånger om på Magikerns gömma. På den rörliga bron och klättervägen kan barnen klättra utmanande och gungande och träna sitt balanssinne och sin korskoordination. Korsvis koordinatstimulerar tvärmodal perception, vilket är nödvändigt för färdigheter som läsning.

Klätterstigen och hängmattan erbjuder gungande mötesplatser där man kan umgås med vänner och utveckla sociala och emotionella färdigheter som samarbete, empati och turtagning. Att klättra i strukturen, t.ex. över klätterstocken, kan belönas med en magkittlande åktur nedför rutschkanan eller en glidtur nedför ribbstolarna. Banister bars

stödjer koordinationen när man åker ner och tränar arm- och kärnmusklerna. Landningen stärker bentätheten, som byggs för livet i barndomen. Magikerns gömma påverkar både barnens fysiska och socioemotionella utveckling.

Magikerns gömma

NRC200301



Ufo bana

Fysisk: alla muskler används för att hålla i sig och stimulerar barnen balans, koordination och rumsuppfattning. De lär sig även att navigera säkert. **Socioemotionell:** turas om och visa hänsyn till andra i klättringen – färdigheter som är svåra att lära men enkla att ta till sig genom lek.



Hängmatta

Fysisk: att gunga fram och tillbaka tränar sinne för balans och rumsuppfattning – viktiga egenskaper för att avgöra distans och navigera säkert runt i sin omgivning. **Socioemotionell:** gunga och umgås med vänner. Förmåga att turas om tränas när barnen bestämmer vem som ska putta på och vem som ska gunga.



Klätterstock

Fysisk: kors-koordination och ben-, arm- och handstyrka. **Socioemotionell:** lutningen och stödrepet gör det säkert för yngre barn att klättra. Barnen använder samarbetsförmåga och turtagning när de går förbi varandra.



Rutschstänger

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



Vinglig bro

Fysisk: balans- och rumsuppfattning samt träning av kroppshållning. Viktigt för motorisk kontroll och självförtroende vid förflyttning. **Socioemotionell:** samarbete, turtagning och spänning när en hoppar på stegen.



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.



Stockklätterstege

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

Magikerns gömma

NRC200301



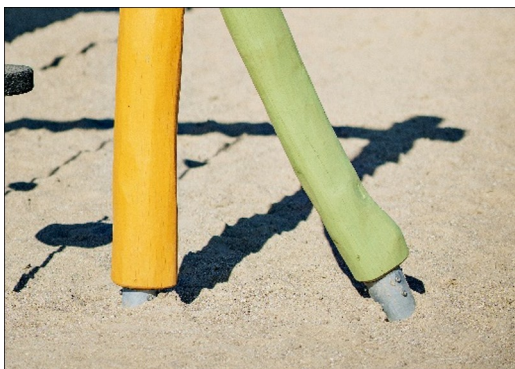
Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robinia-trä från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



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. NRC200301-1021

Installationsinformation

Max. fallhöjd	210 cm
Säkerhetsområde	98,8 m ²
Total installationstid	68,7
Grävdjup (volym)	5,59 m ³
Betong (volym)	3,20 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	3.811 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

NRC200301



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC200301-1021	1.084,12	0,33	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 CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

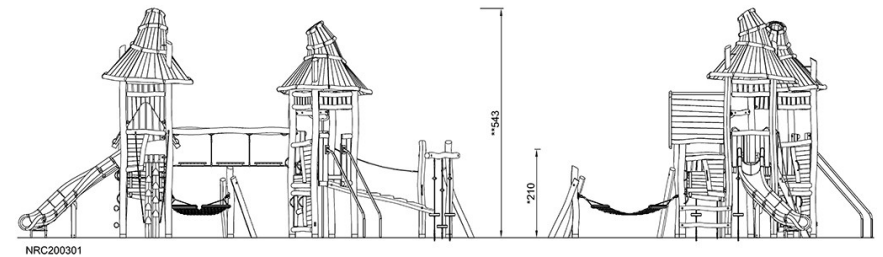
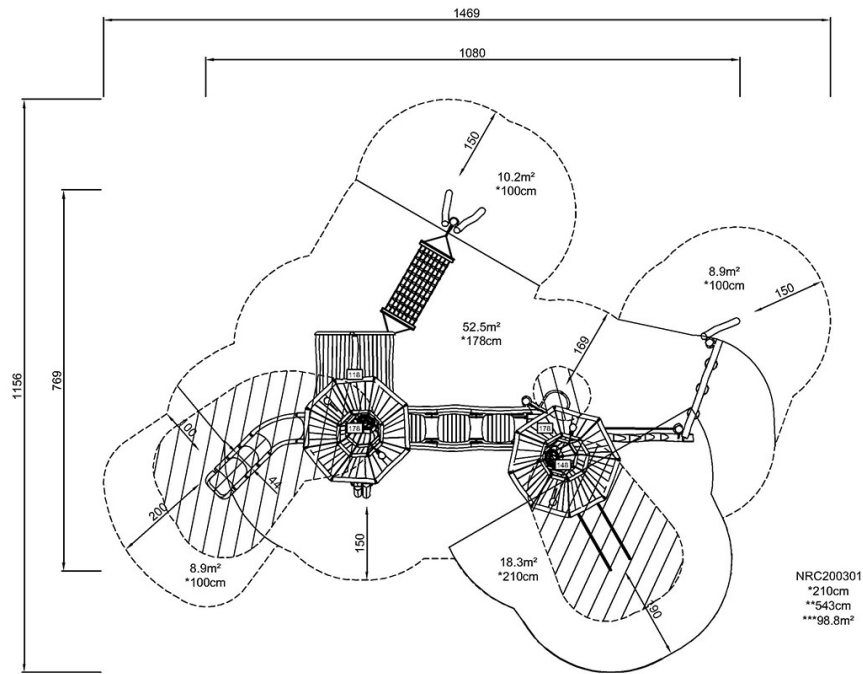


Magikerns gömma

NRC200301

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)