

Trollens hydda

NRC200201

KOMPAN
Let's play



Det aktivitetsfyllda Trollens hydda erbjuder rika lekupplevelser som får barnen att återvända för mer lek om och om igen. Rutschbanetornen erbjuder var sin nivå av lek: ett lågt med gott om plats för umgänge. Dubbelrutschbanan är högre och med en mer utmanande lutande klättring för att komma in och en snabb brant nedförsbacke för att komma ut. Dessa torn är



förenade med en öppen repbro som ger en spännande känsla av höjd. Genom att klättra, krypa, balansera och glida tränar barnen sitt balanssinne och sin koordination. Dessa motoriska färdigheter är grunden för alla andra rörelsefärdigheter, och de påverkar barnens självförtroende när det gäller att röra sig och deras mod att ta sig an nya utmaningar.

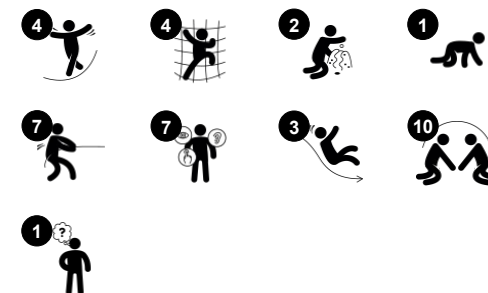
Dessutom tränar lekaktiviteterna muskler och kondition. De social-emotionella fördelarna med de rymliga plattformarna och trappstegen är många: att ge barn betydande och utmanande medel att leka med gynnar deras sociala färdigheter för livet eftersom de tränar sin förmåga att förhandla, samarbeta och få vänner.



Artikelnr. NRC200201-1021

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	855x646x463 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	21
Färgalternativ	 



Trollens hydda

NRC200201



Lutande klättervägg

Fysisk: utvecklar barnens koordination, öga-hand-koordination och muskelstyrka när de klättrar. **Socioemotionell:** lära sig om turtagning och samarbete.



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. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.



Nätbro

Fysisk: barn utvecklar sin rumsliga medvetenhet i det öppna nätet. **Socioemotionell:** interaktion med barn på utsidan, socialt. Samarbete och förmåga att visa hänsyn när barnen passerar varandra.



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:** bjuder in till umgänge, lek mellan barn samt lek mellan barn och föräldrar. **Kognitiv:** genom att åka ner fort tränar yngre barn sin förståelse för rum, fart och distans.



Bikupepanel

Fysisk: Att flytta delarna tränar koordinationen mellan hand och öga och hjälper till att förstå materialets egenskaper (t.ex. textur). **Socioemotionell:** När bikupans delar flyttas och staplas tränar barnen på samarbete och turtagning. **Kognitiv:** Att lista ut hur man vrider bikupans delar för att få dem att röra sig tränar förmågan till logiskt tänkande. Temat inbjuder till dramatiska lekscenarier. **Kreativ:** barn kan sätta sitt avtryck genom att placera ovalerna i nya positioner.



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.

Trollens hydda

NRC200201



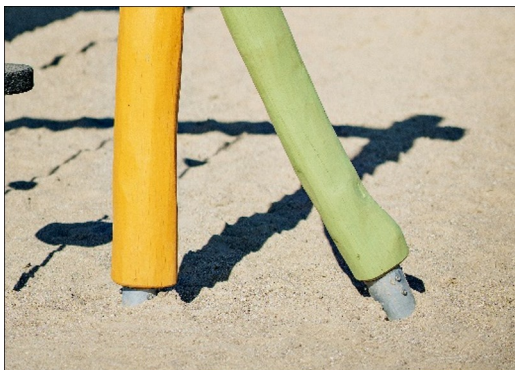
Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



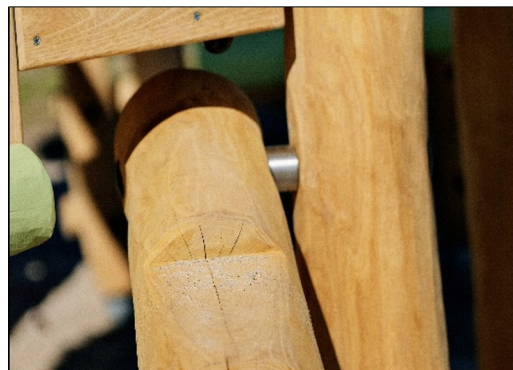
Transparenta brunpigmenterade och färgade delar, är målade med vattenbaserad färg och pigment som är miljövänliga och med utmärkt UV-beständighet. Färgen och pigmentet är i enlighet med EN 71 del 3.



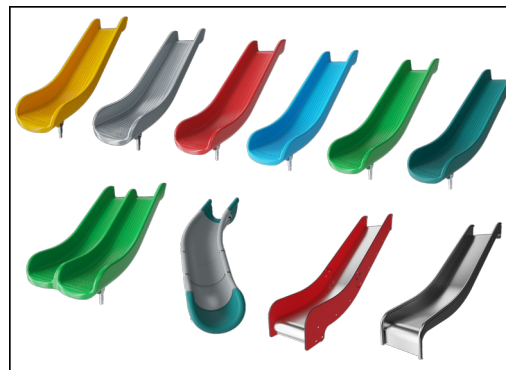
Produkterna förmonteras i fabriken för att garantera att alla säkerhetskrav uppfylls. Observera att varje Robinia Fantasy-struktur kommer att ha sitt eget unika utseende på grund av de enskilda trästolparnas naturliga form.



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



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



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. NRC200201-1021

Installationsinformation

Max. fallhöjd	118 cm
Säkerhetsområde	70,2 m ²
Total installationstid	53,7
Grävdjup (volym)	4,53 m ³
Betong (volym)	3,07 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	2.821 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

NRC200201



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC200201-1021	726,01	0,30	3,45

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

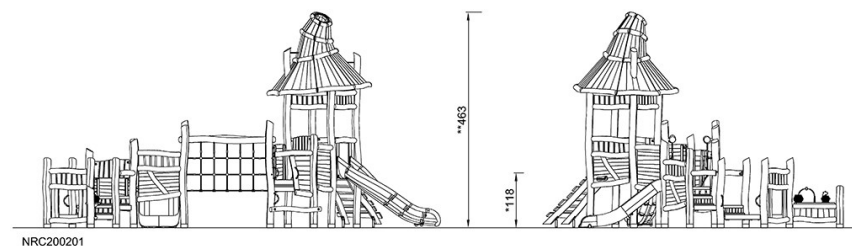
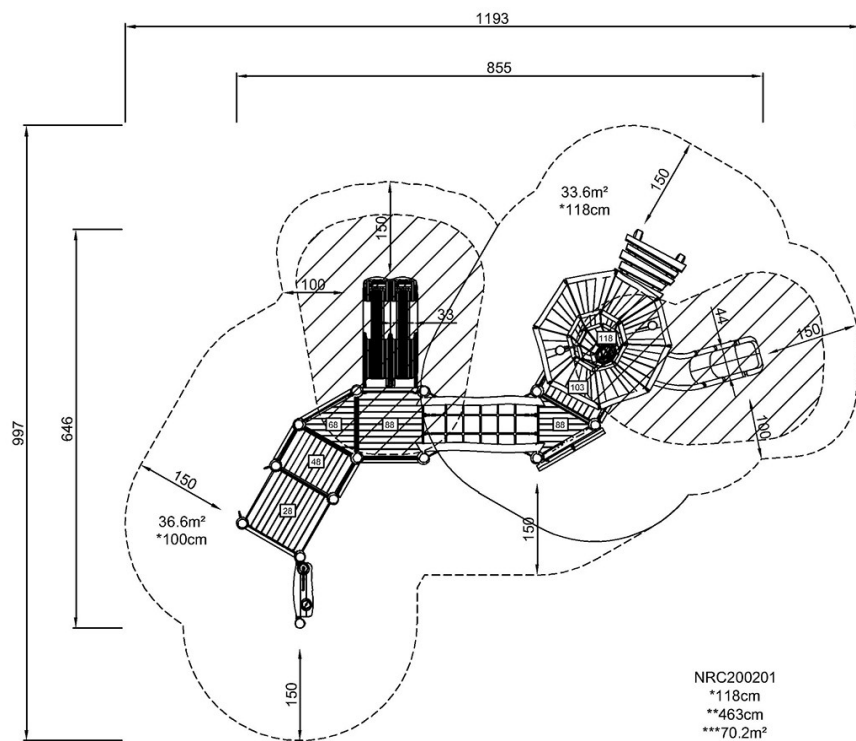


Trollens hydda

NRC200201

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)