

Förhäxat torn

NRC100201

KOMPAN
Let's play





WOW, det är ett förhäxat torn! Med klättrings- och glidmöjligheter kommer det att locka barn att leka om och om igen. Timmerstegen är en snabb väg upp, som tränar muskler och koordination, vilket stimulerar den tvärmodala perceptionen, en grundläggande färdighet för läs- och skrivkunnsighet. När man klättrar på rapella-repen används ben- och bålmskler

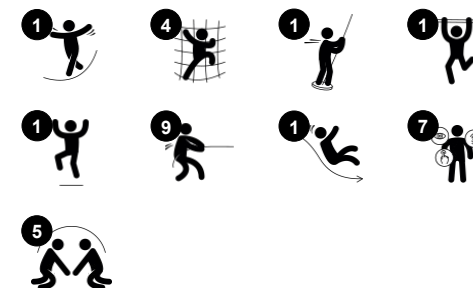
intensivt. Överkroppsmuskulerna utvecklas när barnen drar sig uppåt i repen. Att klättra upp i tornet kan belönas med en magkittlande åktur i rutschkanan eller brandmansstången. Att glida och åka rutschkana tränar balanssinnet, vilket är grundläggande för att kunna sitta still och koncentrera sig. De olika aktiviteterna på det förhäxade tornet tränar barnens sociala,

emotionella och fysiska utveckling: träning av koordination när man klättrar, träning av balans när man glider, utveckling av turtagning när man passerar andra, och att få självförtroende genom att våga och lyckas.

Artikelnr. NRC100201-1021

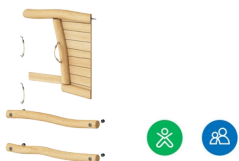
Generell produktinformation

Dimension LxWxH	521x285x543 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	21
Färgalternativ	 



Förhäxat torn

NRC100201



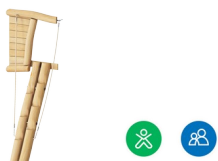
Timmerstege

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



Klättervägg

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



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.



Brandmansstång

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.



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.

Förhäxat torn

NRC100201



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.



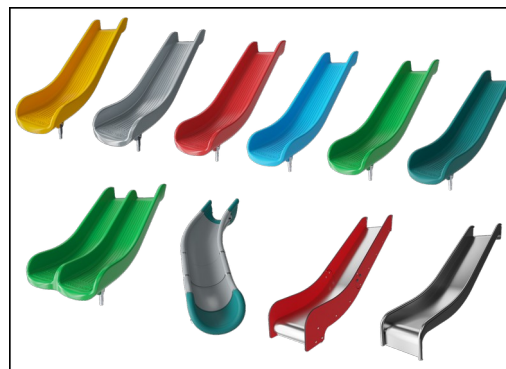
Produkterna förmonteras i fabriken för att garantera att alla säkerhetskrav uppfylls. Observera att varje Robinia Fantasy-struktur kommer att ha sitt eget unika utseende på grund av de enskilda trästolparnas naturliga form.



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. NRC100201-1021

Installationsinformation

Max. fallhöjd	178 cm
Säkerhetsområde	40,6 m ²
Total installationstid	37,0
Grävdjup (volym)	2,27 m ³
Betong (volym)	1,40 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.816 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

**EN
1176**
compliant

Hållbarhetsdata

NRC100201



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	%
NRC100201-1021	479,20	0,31	3,50

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

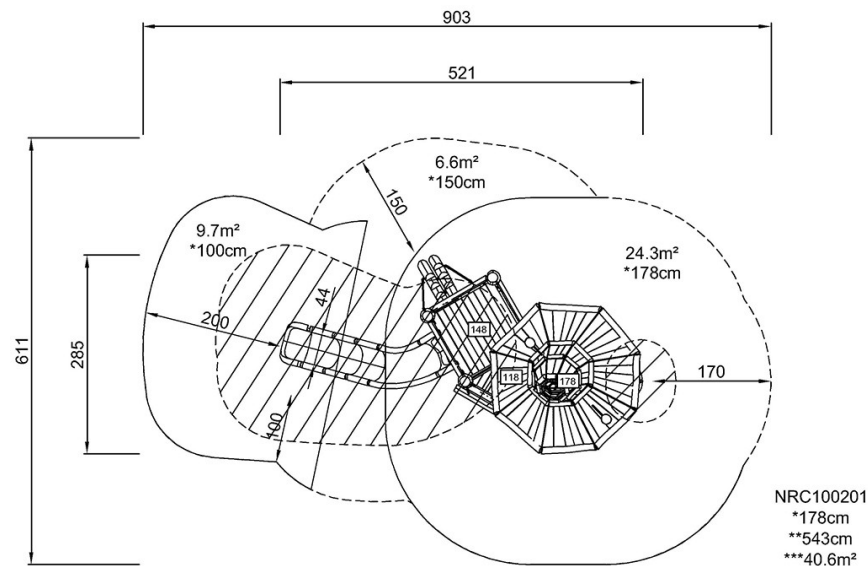


Förhäxat torn

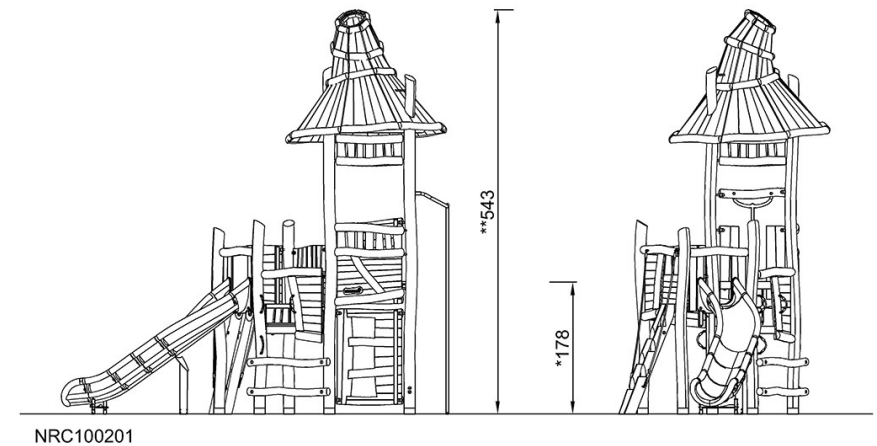
NRC100201

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)