

Två Torn med nät och ringar

NRO2001



Två torn med nät och ringar lockar barn till att prova sina färdigheter och sin styrka. De lutande och vridna klätternäten tränar viktiga motoriska egenskaper som kors-koordination och balans. Ringarna ger bra träning för överkroppen, och balansrepen tränar sinne för balans samt hållning. Rutschbanan och brandmansstangen ger barnen gradvisa


utmaningar, med nervkittlande och fartfyllda åkturer som belöning. Aktiviteterna tränar också sinne för rum, magmuskler, ben och armar. De motoriska utmaningarna i de här tornen är fundamental träning för att kunna navigera runt i sin omgivning på ett säkert sätt. Strukturens transparenta design uppmuntrar kommunikation och social interaktion. På

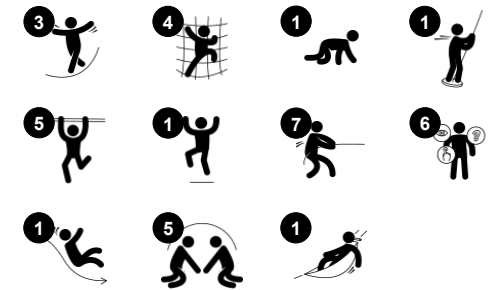
begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.



Artikelnr. NRO2001-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	772x614x360 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	19
Färgalternativ	 



Två Torn med nät och ringar

NRO2001



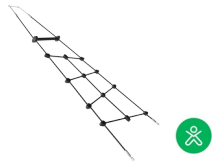
Balansrep

Fysisk: att hålla i det övre repet när man balanserar på det gungande nedre repet tränar balanssinnet och bålmsklerna, båda grundläggande för att kunna sitta still på en stol. **Socioemotionell:** samarbete med vänner för att gå över de gungande repen är en samarbetsövning som kräver både lagarbete och tolerans.



Rutsch

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: Nätet stödjer koordination som är grundläggande för andra färdigheter, t.ex. förmågan att läsa. Nätets asymmetri utmanar barnens klättring.



Brandmansstång

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



Vridet klätternät

Fysisk: kors-koordination, sinne för balans och rum. Ben-, arm- och magmuskler tränas också – viktiga fysiska färdigheter för självmedvetenhet och för att kunna navigera kroppen säkert runt i sin omgivning. **Socioemotionell:** den vridna formen skapar varierade sittmöjligheter och interaktion från ena sidan till den andra. Utvecklar empati och samarbete.



Armgång

Fysisk: utvecklar musklerna i överkroppen, koordination och bålstabilitet. Denna typ av träning förebygger ryggsmärtor och främjar, genom förbättrad kors-koordination, samspillet mellan höger och vänster hjärnhalva som är viktig för t.ex. läsning.

Två Torn med nät och ringar

NRO2001



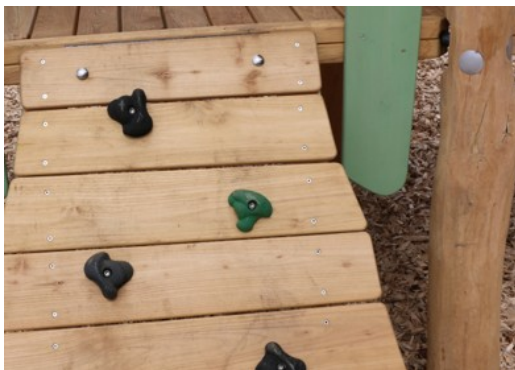
Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Färgen som används för färgade komponenter är vattenbaserad och miljövänlig med utmärkt UV-resistens. Färgen är i enlighet med EN 71 Del 3.



Robinia-produkterna är designade med ett KOMPAN-färgkoncept med ett antal olika standardfärger. Träet kan också levereras som obehandlat eller med en brunmålad yta med ett pigment som bibehåller träfärgen.



Produkten/lekelementen förmonteras i fabriken för att säkerställa att alla säkerhetskrav uppnås.



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

Artikelnr. NRO2001-1001

Installationsinformation

Max. fallhöjd	223 cm
Säkerhetsområde	57,3 m ²
Total installationstid	18,1
Grävdjup (volym)	2,06 m ³
Betong (volym)	0,53 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.008 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

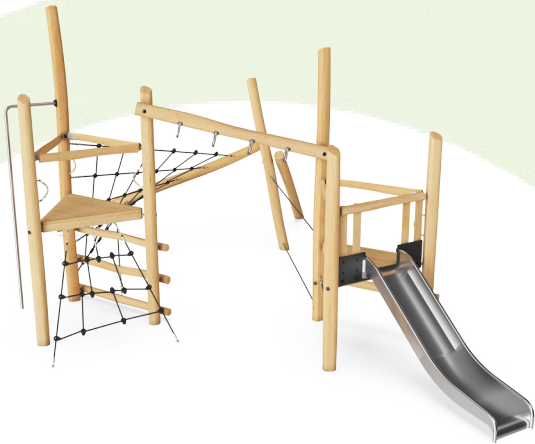
Information om garanti

Robiniaträ	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO2001



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	%
NRO2001-1001	486,30	0,63	7,10

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

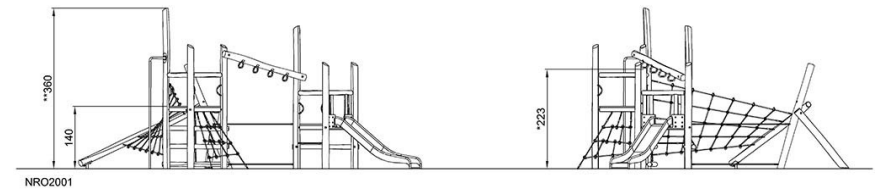
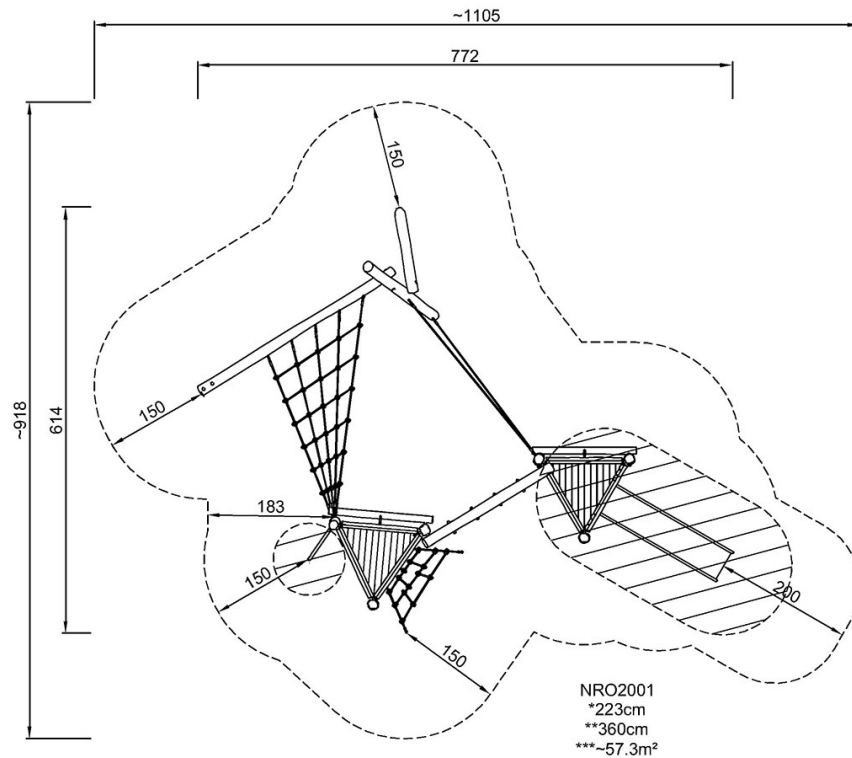


Två Torn med nät och ringar

NRO2001

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)