

Tornhus med Rutsch


NRO1016

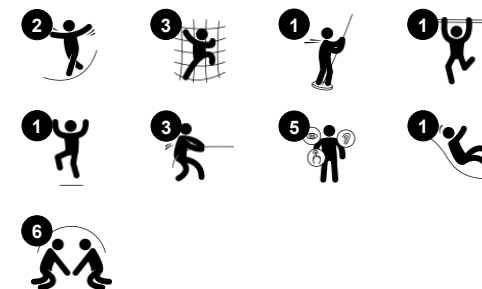
KOMPANI
Let's play



Kombinerat torn med multidäck, grotta, sidoplattform med rutsch och övre plattform med ledstänger. Åtkomst till tornet sker via det vertikala klätternätet eller klätterväggen. Produkten finns tillgänglig i tre versioner, obehandlat Robinia-trä, oljad brun, en kombination av färgat och obehandlat trä. På begäran finns produkterna tillgängliga med

FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.

Artikelnr. NRO1016-1021	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	472x594x409 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	12
Färgalternativ	



Tornhus med Rutsch

NRO1016

KOMPANI
Let's play



Ledstänger

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.

Socioemotionell: turordning och att ta risker.



Klätternät

Fysisk: här tränas korskoordinering och muskelstyrka. Att klättra genom hålen tränar proprioception. **Socioemotionell:** barn blir modiga när de klättrar högt. Påverkar självsäkerheten positivt.



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.



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.

Tornhus med Rutsch

NRO1016

KOMPAN
Let's play



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 miljövänligt vattenbaserad med en utmärkt UV-resistens. Färgen överensstämmer med EN 71 Del 3.



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



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvråerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



De rostfria rutschbanorna är gjorda av högkvalitativt rostfritt stål AISI 304.



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.

Artikelnr. NRO1016-1021

Installationsinformation

Max. fallhöjd	300 cm
Säkerhetsområde	50,0 m ²
Total installationstid	26,8
Grävdjup (volym)	1,06 m ³
Betong (volym)	0,20 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.214 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

NRO1016



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	%
NRO1016-1021	604,06	0,56	5,85

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



