

Lekhus med trappa

NRO703

KOMPAN
Let's play





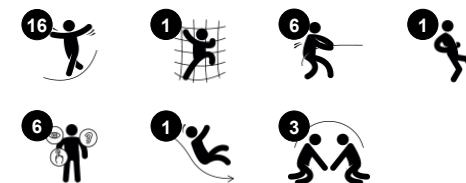
Denna lekstruktur erbjuder många utmaningar för barnen när de klättrar upp till plattformen med utsikt över lekplatsen. Trapporna som leder upp till plattformen är rymliga och underlättar klättringen för de yngsta barnen. Att åka ned för rutschbanan är en annan spännande upplevelse som ger barnen många timmar av leglädje. På begäran finns

produkten tillgänglig med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.

Artikelnr. NRO703-1001

Generell produktinformation

| | |
|-----------------------|---|
| Dimension LxWxH | 640x380x359 cm |
| Åldersgrupp | 3+ |
| Kapacitet (användare) | 10 |
| Färgalternativ |   |



Lekhus med trappa

NRO703



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



Plattform

Socioemotionell: bygger viktiga livsfärdigheter som mod, självförtroende, förmåga att turas om och att visa hänsyn.



Rephandtag

Fysisk: stabilitet i att balansera. Möjlighet att hänga i armarna, tränar överkroppsmuskler. **Socioemotionell:** ger känsla av säkerhet.



Brant sluttning

Fysisk: att krypa eller gå upp eller ner på sluttningen utvecklar sinne för balans och kors-koordination. Muskler i överkroppen tränas när barnen drar sig upp i repen.



Balanssteg

Fysisk: sinne för balans tränas, att hoppa ner från och mellan stegen stärker bentäthet. **Socioemotionell:** turas om och samarbeta, plats att pausa och sitta med vänner.

Lekhus med trappa

NRO703



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



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



Panelen vid rutschens utåkningsdel på 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också tillverkat av +95% återvunnet material från t.ex. matförpackningsavfall i både kärnan och det färgglada ytterskiktet.



Nät och rep är tillverkade av UV-stabiliserad Polyamid med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att få en stark anslutning mellan stål och rep vilket också gör det väldigt slitstarkt.

Artikelnr. NRO703-1001

Installationsinformation

| | |
|------------------------|---------------|
| Max. fallhöjd | 100 cm |
| Säkerhetsområde | 44,6 m² |
| Total installationstid | 19,4 |
| Grävdjup (volym) | 1,57 m³ |
| Betong (volym) | 0,43 m³ |
| Stolpdjup (standard) | 96 cm |
| Fraktvikt | 1.203 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |

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

NRO703



| 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 | % |
| NRO703-1001 | 379,60 | 0,42 | 4,60 |

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.

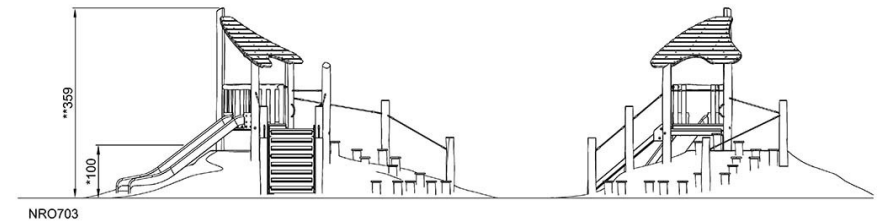
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



NRO703

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



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)