

Trollkarlens Gömställe

NRO406

KOMPANI
Let's play




Trollkarlens gömställe är magisk, med ett hus med blått tak på höjden inspireras barnen till rollekar. Bänkar och bord på insidan stimulerar social interaktion och får barn att vilja stanna länge. Ett bord på husets sida kan användas som mötesplats eller ge en fin plats för någon vuxen. Trappan upp till huset på höjden och rutschen tränar motoriken så som

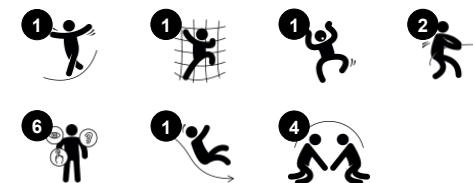
korskoordination och rumsuppfattning. Dessa är båda grundläggande för att bygga upp en förståelse för kroppen i snabbhet och rumsuppfattning, en kompetens som är viktig i din vardag, så som att korsa vägen på ett säkert sätt. Trappan har breda trappsteg och bra handtag så att alla barn, oavsett förmågor, kan ta sig upp. Trollkarlens gömställe ger

timmar med magisk lek.

Artikelnr. NRO406-0621

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	322x358x327 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	10
Färgalternativ	



Data kan ändras utan meddelande i förväg

Trollkarlens Gömställe

NRO406

KOMPANI
Let's play



Plattform

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



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.



Klättervägg

Fysisk: kors-koordination, ben-, arm- och handstyrka. Handtagen på toppen underlättar att gå upp på plattformen. **Socioemotionell:** lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.



Tema

Kognitiv: föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



Fönster

Socioemotionell: uppmuntrar samarbete och interaktion mellan sidor.

Trollkarlens Gömställe

NRO406



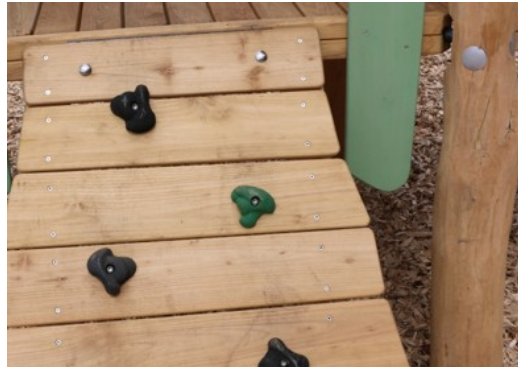
Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



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



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



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



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

Artikelnr. NRO406-0621

Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	28,9 m ²
Total installationstid	21,3
Grävdjup (volym)	0,47 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	1.005 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

NRO406



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	%
NRO406-0621	340,73	0,42	4,15

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

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



