

Spindelhuset - Tillgänglighetsanpassad

NRO2006

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. NRO2006-1021

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	469x686x440 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	14
Färgalternativ	



Det dubbla tornet med sitt vilda spindelnät är ett bra ställe att leka på och barnen vill bara leka där om och om igen. Spindelnätet har delvis sneda och horisontella rep, vilket utmanar barn när de klättrar uppåt. Det kan också fungera som en mötesplats där barn måste samarbeta och vänta växelvis tills det blir deras tur. Detta stimulerar deras social-

emotionella färdigheter. Att klättra i spindelnätet tränar barnets korskoordinering, som i sin tur tränar deras intermodala syn som är nödvändig för läsning. Tornet är en perfekt plats för alla, där barn kan gå upp via de tillgängliga trappstegen och ta sig ner på rutschbanan eller på curly climbern. Curly climber stimulerar den proprioceptiva känslan, den rumsliga

medvetenheten och balansen. På marken finns en kullerbyttestång där barn kan snurra runt medan de tränar sitt rumsliga medvetande.



Spindelhuset - Tillgänglighetsanpassad

NRO2006

KOMPAN
Let's play



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.



Vertikalt spindelnät

Fysisk: korskoordination främjas när barnen kryper genom och över nätet. Det stödjer samarbete mellan vänster och höger hjärnhalva – viktigt för t.ex. läsförmågan. Arm-, ben- och bälmuskler stärks. **Socioemotionell:** att ta en paus tillsammans i nätet och vänta på andra att korsa stöder sociala färdigheter som samarbete och kommunikation



Voltstång

Fysisk: att hänga från knän utvecklar balans och bål. Arm-, ben- och magmuskler stärks när barnen klättrar upp och voltar runt. Balans och rumsuppfattning främjas. **Socioemotionell:** mötas, umgås och turas om när barnen klättrar upp och ner på räcket.



Tillgänglig trappa

Fysisk: att klättra upp för den tillgängliga trappan är för alla, utvecklar korskoordination, arm- och benmuskler. Yngre barn lär sig att växelvis flytta fötterna. **Socioemotionell:** utrymme för aktiv paus och vuxna assistenter. Ett inkluderande rum.



Curly climber

Fysisk: samordning och proprioception när barn susar ner. Rotationen stimulerar balansen. Armmuskulerna stärks när barn håller hårt. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** logiskt tänkande när barnen ska placera armar och ben för att kunna rotera ned.

Spindelhuset - Tillgänglighetsanpassad

NRO2006

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.



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



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.



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



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. NRO2006-1021

Installationsinformation

Max. fallhöjd	220 cm
Säkerhetsområde	53,0 m ²
Total installationstid	31,2
Grävdjup (volym)	1,82 m ³
Betong (volym)	0,30 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.559 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

NRO2006



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO₂-utsläpp	CO₂e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2006-1021	664,48	0,54	6,89

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

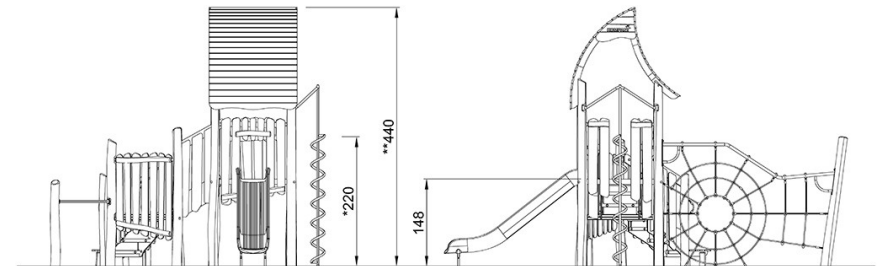
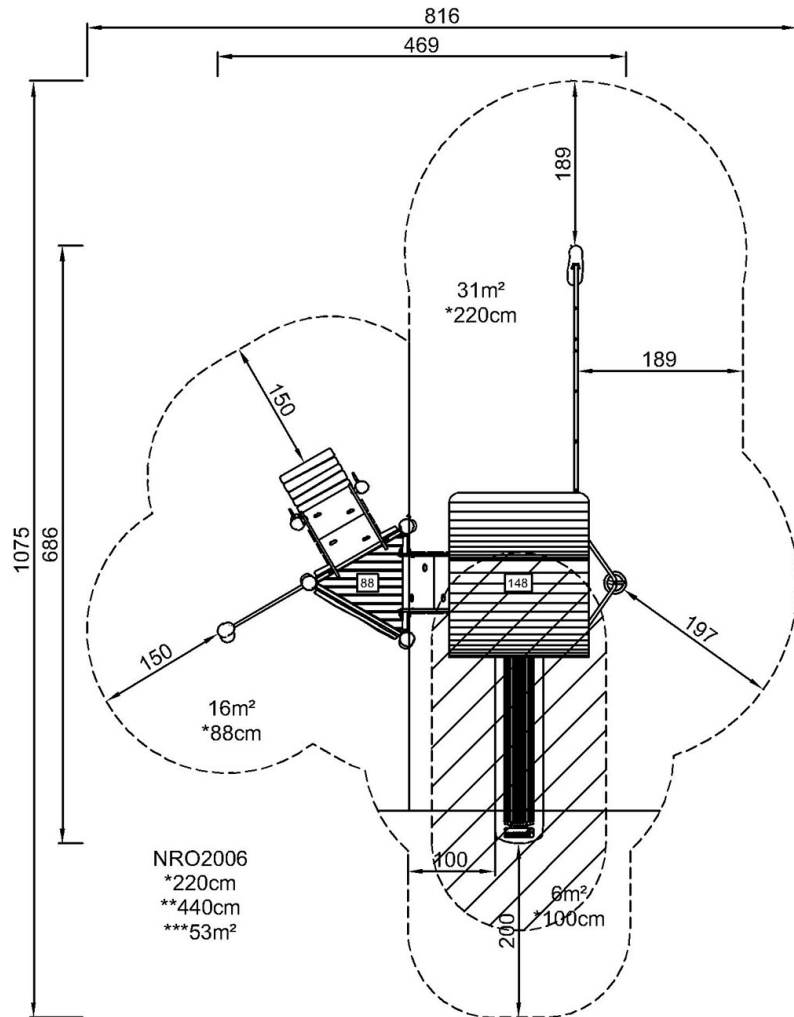


Spindelhuset - Tillgänglighetsanpassad

NRO2006

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



NRO2006

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)