

Spindelhuset




NRO1015

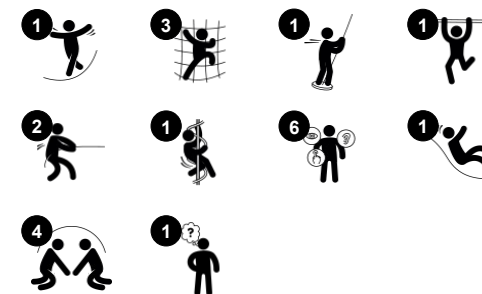
KOMPAN
Let's play



Aktivitetstorn med lutande klätternät, rutschbana, spiralklätterstång och stort klätternät. Tornet är försett med organiskt format tak. Produkten finns tillgänglig i tre versioner: 1: Obehandlat Robinia-trä. 2: Brunt oljat trä. 3: Kombination av färgat och obehandlat trä. På begäran finns produkterna tillgängliga i FSC® Certifierat (FSC® C004450)

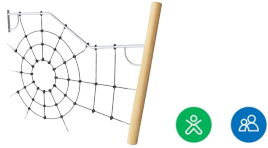
Robinia trä.

Artikelnr. NRO1015-1021	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	258x702x415 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	15
Färgalternativ	  



Spindelhuset

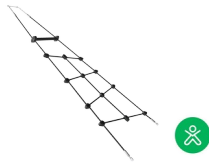
NRO1015



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 bålmskler stärks.

Socioemotionell: att ta en paus tillsammans i nätet och vänta på andra att korsa stöder sociala färdigheter som samarbete och kommunikation



Klätternät

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



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.



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.

Spindelhuset

NRO1015

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 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. NRO1015-1021

Installationsinformation

Max. fallhöjd	220 cm
Säkerhetsområde	43,5 m ²
Total installationstid	16,5
Grävdjup (volym)	1,77 m ³
Betong (volym)	0,22 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	902 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

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





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	%
NRO1015-1021	576,63	0,81	9,19

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

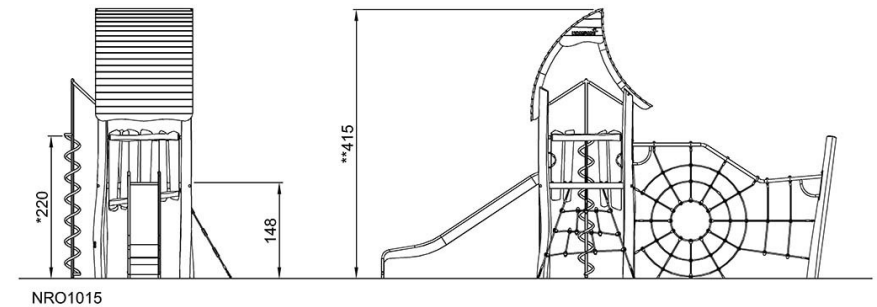
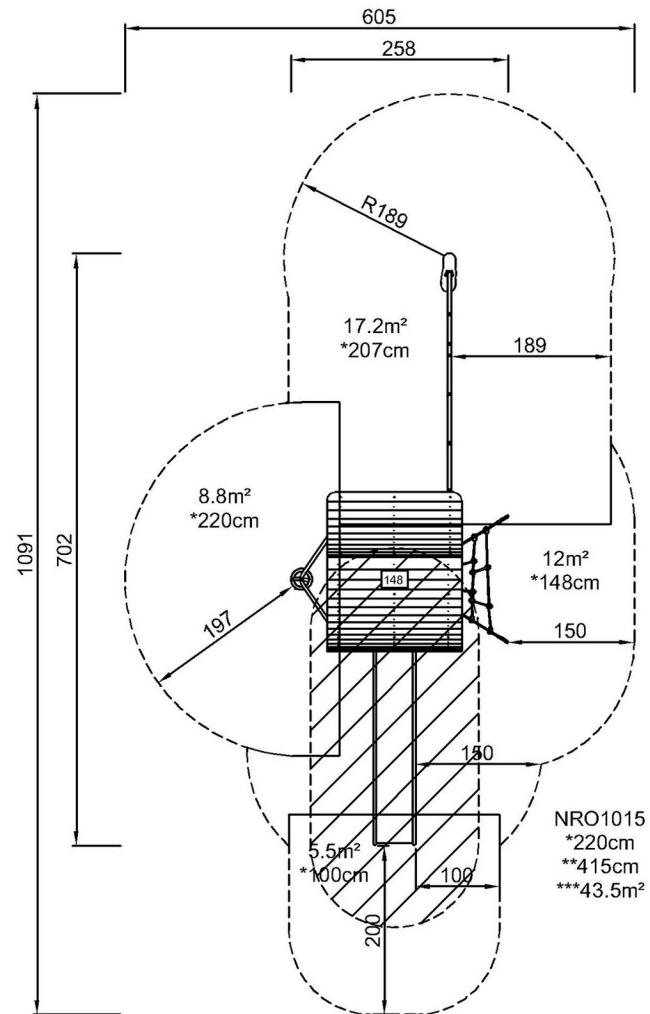


Spindelhuset

NRO1015

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)