

Spinnerplade



NRO110

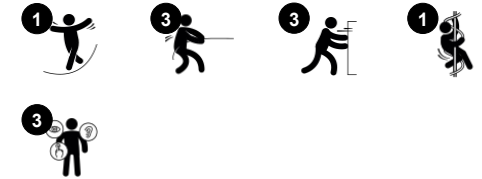


Spinner pladen er en glat, skrå snurretur, der tiltrækker børn enormt, igen og igen. Hemmeligheden bag successen er den øjeblikkelige reaktion på barnets bevægelser: Når barnet sparker af fra jorden, sidder på knæ eller bøjer sig over den skråstillede plade, drejer den rundt og rundt. Takket være hældningen er dette en evig, men kontrolleret

bevægelse. Børn hopper til og fra, imens pladen snurrer og opbygger knogletæthed, muskler og motoriske færdigheder. Balancefølelsen stimuleres enormt, når du drejer. Dette forbedrer ligevægten hos barnet. En veludviklet balance understøtter barnet i fysiske handlinger som løb eller cykling. Det giver stor selvtillid at have en veludviklet

balancefølelse.

Varenr. NRO110-0901	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	49x49x47 cm
Alder	4+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	 



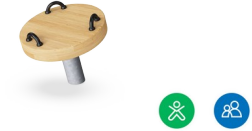
Spinnerplade

NRO110



Håndgreb

Fysiske evner: her udvikles hånd- og armmuskler, som børn holder godt fast i håndgrebet når de vipper intenst.



Rotation

Fysiske evner: ved at skubbe eller trække den i bevægelse forbedres børnenes muskelstyrke samt deres kondition. De udvikler deres balancesans og rumfornemmelse når de snurrer rundt. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at lytte, forhandle og samarbejde når de skal bestemme hastigheden.



Spinner plade

Fysiske evner: de roterende bevægelser når man sidder, ligger eller står på knæ understøtter balance. **Social-emotionelle evner:** her understøttes sociale evner og tage skift, der er vigtige for at vide hvordan man undgår konflikter.

Spinnerplade

NRO110



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.

Varenr. NRO110-0901	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	9,6 m ²
Installationstid (timer)	1,6
Udgravningsmængde	0,11 m ³
Betonmængde	0,06 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	30 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Håndtag	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

NRO110



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO110-0901	51,50	2,04	22,90

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

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

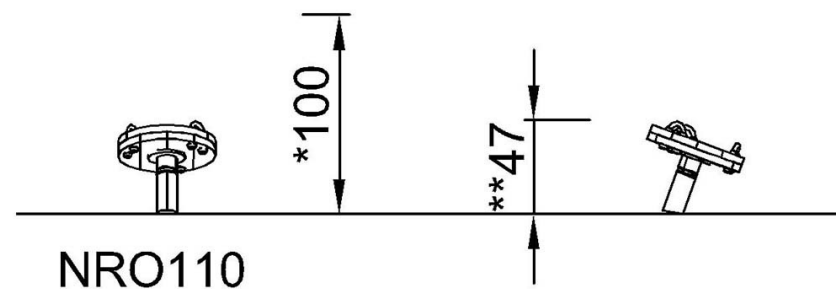
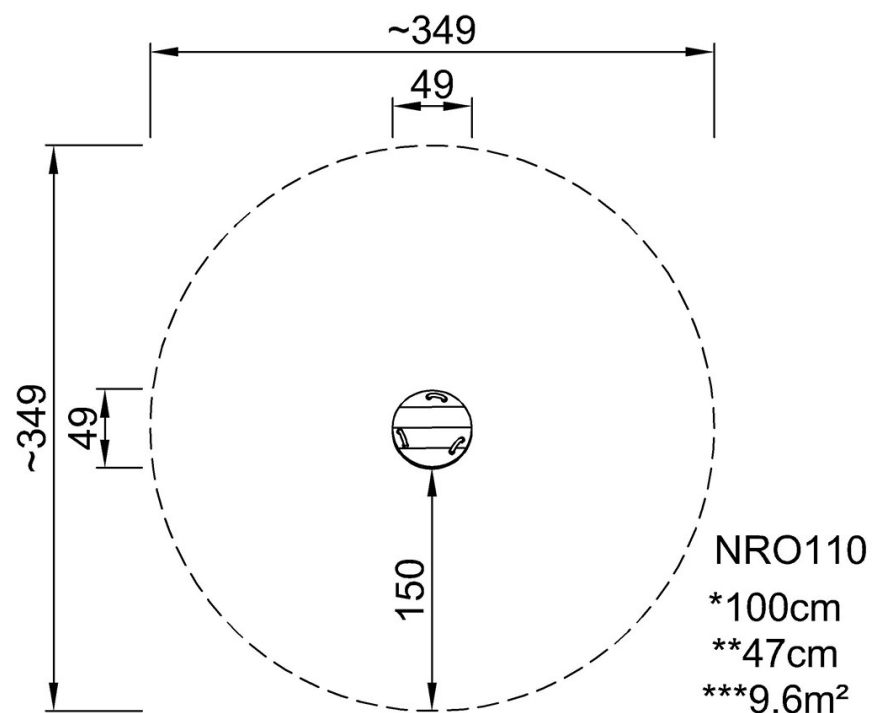


Spinnerplade

NRO110

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)