


NRO615

stimulerer børnenes logiske tænkning.
Tandhjulene drejer hinanden rundt og tragten flytter f.eks. sand gennem panelet. Tragten udvikler de små børns forståelse for objekters permanentens dvs. at ting kan være ude af syne men stadig eksistere.

Varenr. NRO615-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	288x176x83 cm
Alder	1+
Antal brugere	10
Farvemuligheder	



Informationer kan ændres uden varsel.

Læringspanel 3

NRO615



Drejebar disk og lydskabelse

Social-emotionelle evner: den tosidet panel tilskynder til gruppeleg og samtaler. **Kognitive evner:** logisk tænkning og talforståelse.

Kreative evner: skabe lyde når kuglen køres frem og tilbage på rillen.



Tragt

Social-emotionelle evner: understøtter samarbejde og tage skift, som børn fylder tragten op. **Kognitive evner:** når materialerne passerer gennem tragte, understøtter det børnenes logiske tænkning og for yngre børn forståelsen af objektpermanens: at materialer ikke forsvinder, men løber igennem i den anden ende.



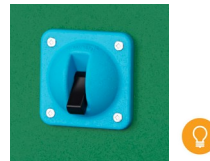
To sider

Social-emotionelle evner: her tilskyndes børn til samarbejde og kommunikation. Panelets højde og gennemsigtighed tillader interaktion mellem de to sider.



Skilte

Kognitive evner: forståelsen af årsag og virkning understøttes som skiltene drejes på. Billederne ansporer til dramatisk leg, der stimulerer sprogudvikling.



Lysafbryder

Kognitive evner: her understøttes forståelsen af årsag og virkning, som børn skubber til noget og det bevæger sig. Lysafbryderen understøtter dramatisk leg, som stimulerer sproglige færdigheder.



Disk

Social-emotionelle evner: dette mødested tilskynder børn til kommunikation og samarbejde, som de skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer over disken.



Gearhjul panel

Social-emotionelle evner: her tilskyndes børn til samarbejde og tage skift, som de drejer gearhjulet. **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning og forståelsen af årsag og virkning.

Læringspanel 3

NRO615



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



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



Der er flere muligheder for fundament til alle produkter: Overfladeforankring med stålfod og ekspansionsbolte. Træ i jorden eller stål i jorden.

Varenr. NRO615-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	18,0 m²
Installationstid (timer)	7,0
Udgravningsmængde	0,50 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	219 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

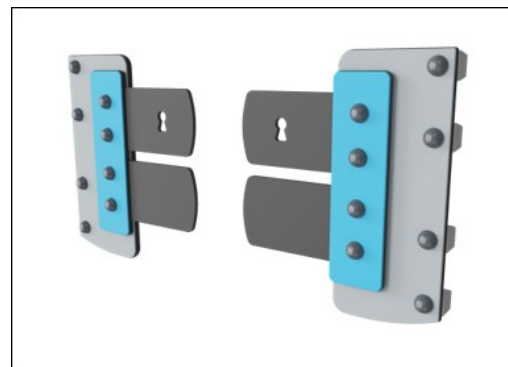
Robinietræ	15 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Bevægelige dele	2 år
Garanterede reservedele	10 år



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Musikpanelet med xylofon består af HDPE-materiale i 19 mm EcoCore™, der er fremstillet af +95 % genbrugsmateriale fra f.eks. fødevareemballageaffald i både kernen og det farverige yderlag. Rørene er lavet af trykstøbt aluminium, der er specielt legeret til udendørs miljøer. Slagtøjspanelet består af 2 congatrommer med PP-rør og topplade i farvet ABS.



Membraner består af friktionssikkert gummi materiale af transportbåndskvalitet med fremragende UV-modstand. Indlejret er en fire-lags armering lavet af vævet polyester. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 9 mm.



Sustainability Data

NRO615



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO615-1001	70,60	0,44	21,30

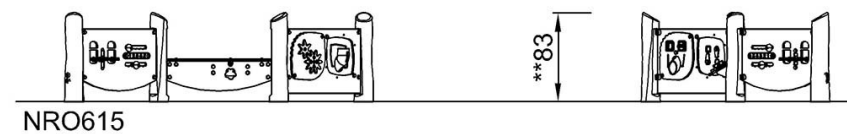
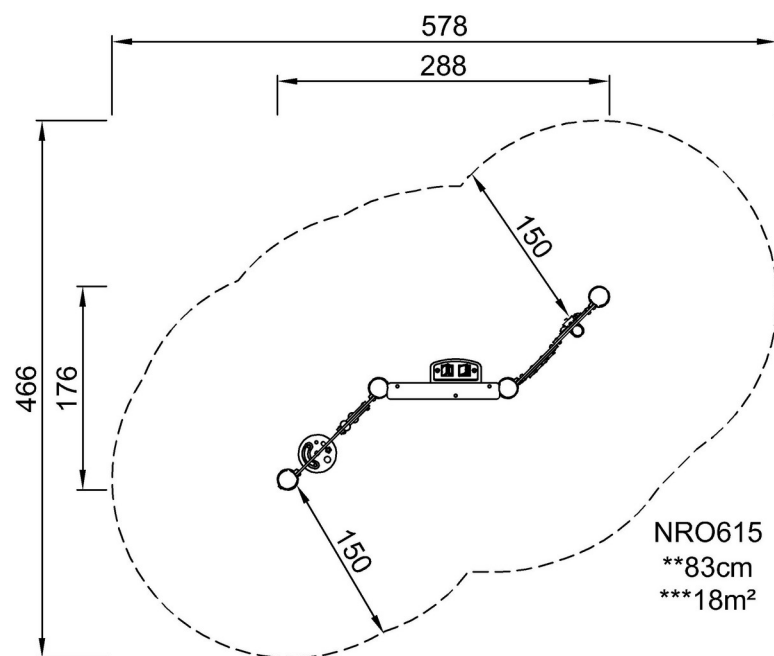
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang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

Læringspanel 3

NRO615

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)