

Stable- og drejepanel



NRC60101

KOMPANI
Let's play



Det spændende Stable- og drejepanel inspirerer til gentagne leg i små grupper og individuelt. De to lodrette reb har hver tre flade gummi-"sten", som kan drejes og stables, hvilket træner finmotorikken og koordinationen hos småbørn. Børnene bruger tid på at finde ud af funktionaliteten, hvordan man drejer stenen for at løfte den op, og hvordan man drejer den

for at få den til at blive i sin stak. De finder også ud af, hvordan de skal placere stakken i rækkefølge. Det kræver logisk tænkning og opbygger fundamentet for strategisk tænkning.

Varenr. NRC60101-1021	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	125x21x101 cm
Alder	1+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	 



Stable- og drejepanel

NRC60101



Stable- og drejepanel

Fysiske evner: når gummikuglerne flyttes op og ned ad rebet på tværs af "låsen", trænes hånd-øje-koordinationen, som er vigtig for motorisk kontrol. **Social-emotionelle evner:** understøtter forhandling og turtagning når man i samarbejde flytter rundt på kuglerne og stabler dem. **Kognitive evner:** det træner den logiske tænkning og forståelse af rækkefølge at finde ud af, hvordan man drejer gummikuglerne for at komme igennem "låsen". **Kreative evner:** når man placerer ovalerne i nye positioner, efterlader det et aftryk.



Stable- og drejepanel

NRC60101



Reb af UV-stabiliserede PES-tovstrengene med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte materialer og smeltes induktivt på hver streng for at opnå fremragende slidstyrke.



Corocord-membraner består af friktionssikkert gummibelagt materiale i transportbåndskvalitet med fremragende UV-bestandighed. Testet og i overensstemmelse med REACH-kravene for PAH. Der er indlejret en fire-lags beklædning af vævet polyester. Beklædningen samt de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 8 mm.



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



Transparente brunpigmenterede og farvede dele er belagt med vandbaseret maling og pigment, som er yderst holdbar og har en fremragende UV-bestandighed. Malingen og pigmentet er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



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

Varenr. NRC60101-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	15,5 m ²
Installationstid (timer)	3,0
Udgravningsmængde	0,50 m ³
Betonmængde	0,40 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	116 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
Membran	2 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

NRC60101



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC60101-1021	25,70	0,26	1,07

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

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

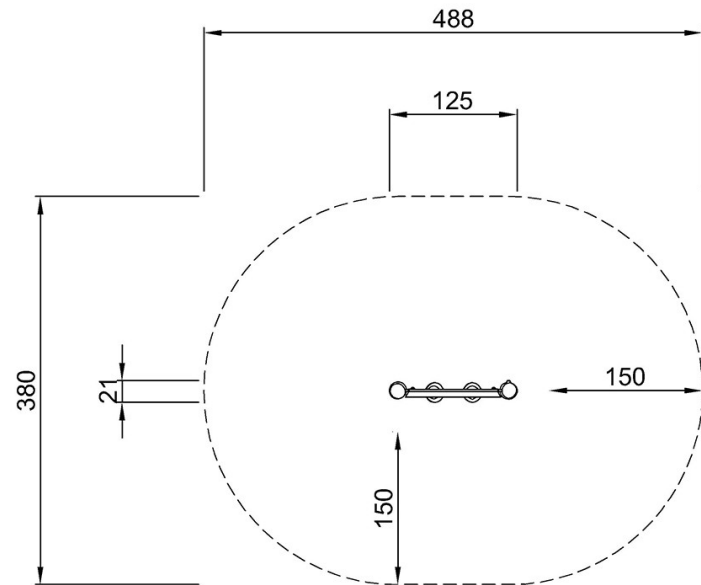


Stable- og drejepanel

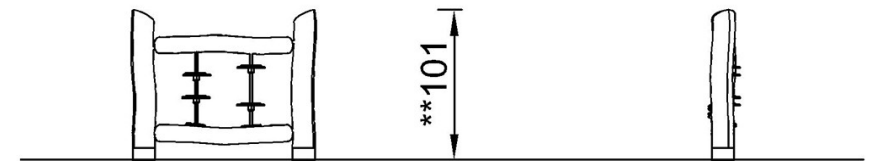
NRC60101

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRC60101
**101cm
***15.5m²



NRC60101

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)