

Gyngekombination

NRO919

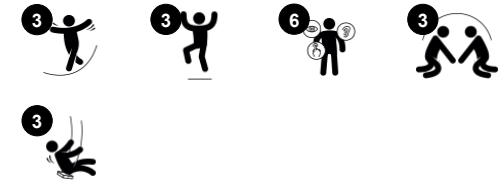
KOMPAN
Let's play



Varenr. NRO919-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	669x246x281 cm
Alder	2+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	



Børn elsker at gynges, da det kan gøres individuelt eller sammen. Dette gyngestativ understøtter den glæde og tilføjer muligheden for forskellige kropspositioner og gruppestørrelser med to enkelte gyngesæder og en fugleredegynges. Når børn gynges, træner de deres adræthed, balance og koordination samt deres rumlige bevidsthed. Disse

motoriske færdigheder er afgørende for at kunne bedømme afstande og navigere sikkert i trafikken. Børn kan stå, sidde eller ligge på gynges - samt hoppe af! Bortset fra den motoriske træning træner både arm-, ben- og kernemuskulaturen. Når børnene hopper af forstærkes knogletæthed hvoraf størstedelen opbygges i løbet af de første leveår.



Gyngekomposition

NRO919



To gyngesæder

Fysiske evner: træner balance, koordination og rumlig bevidsthed. Alt sammen nødvendigt, når man skal afstandsbedømme. Styrker arm-, ben- og kernemuskulaturen og knogletætheden, når man hopper af. **Social-emotionelle evner:** parallel leg tilskynder til samarbejde og refleksion. **Kognitive evner:** understøtter forståelse af årsag og virkning, og tænkefærdigheder hos mindre børn. Større børn finde på regellege, når de svinger i samme eller i forskellige retninger.



Fugleredegynge

Fysiske evner: balance, koordination og rumlig bevidsthed udvikles når man gynger. Når man gynger trænes arm-, ben- og kernemuskler, og knogletætheden styrkes når man hopper af og lander. **Social-emotionelle evner:** det rummelige gyngesæde er inkluderende og gør det muligt for mange at stå, ligge eller sidde sammen. **Kognitive evner:** her udvikles forståelsen af årsag og virkning, rytme samt tankefærdigheder hos de yngre børn.

Gyngekomposition

NRO919

KOMPAN
Let's play



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



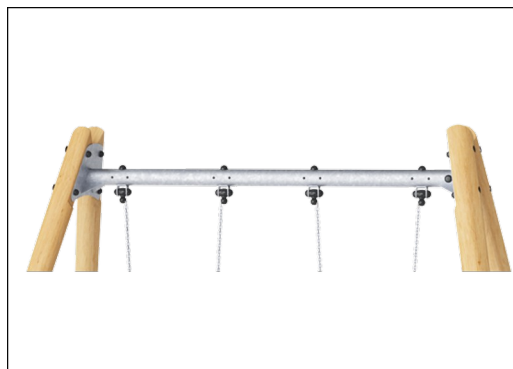
KOMPAN-gyngernes sæder er konstrueret for maksimal sikkerhed og holdbarhed. Tokomponents sædet har en PP indre kerne og udvendig gummi fremstillet i én operation. Sæderne fås med svingkæder af enten varmgalvaniseret stål eller rustfrit stål til alle svinghøjder.



Svingbøjlerne er lavet af UV-stabilt nylon (PA6) hus i høj kvalitet med integreret, levetids tætnede kuglelejer. De højdejusterbare kæder fastgøres af en rustfri stålrog med tyverisikret slangeøje-bolt i et drejeligt anti-twist hus. Alle sæder med fiksering af to kæder fås med enten standard- eller anti-wrap-ophæng.



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



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



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

Varenr. NRO919-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	144 cm
Faldområde	40,7 m ²
Installationstid (timer)	9,5
Udgravningsmængde	2,03 m ³
Betonmængde	0,52 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	626 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

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



Bæredygtighedsdata

NRO919



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	%
NRO919-1001	425,07	0,86	9,00

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 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

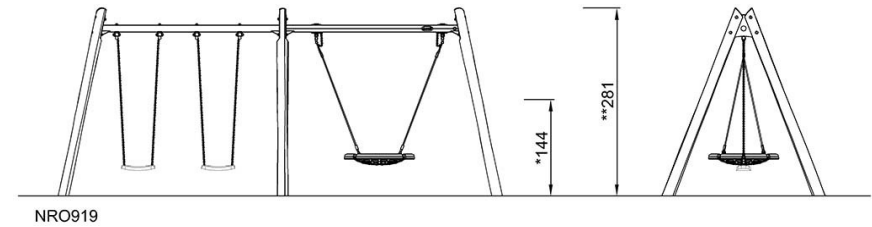
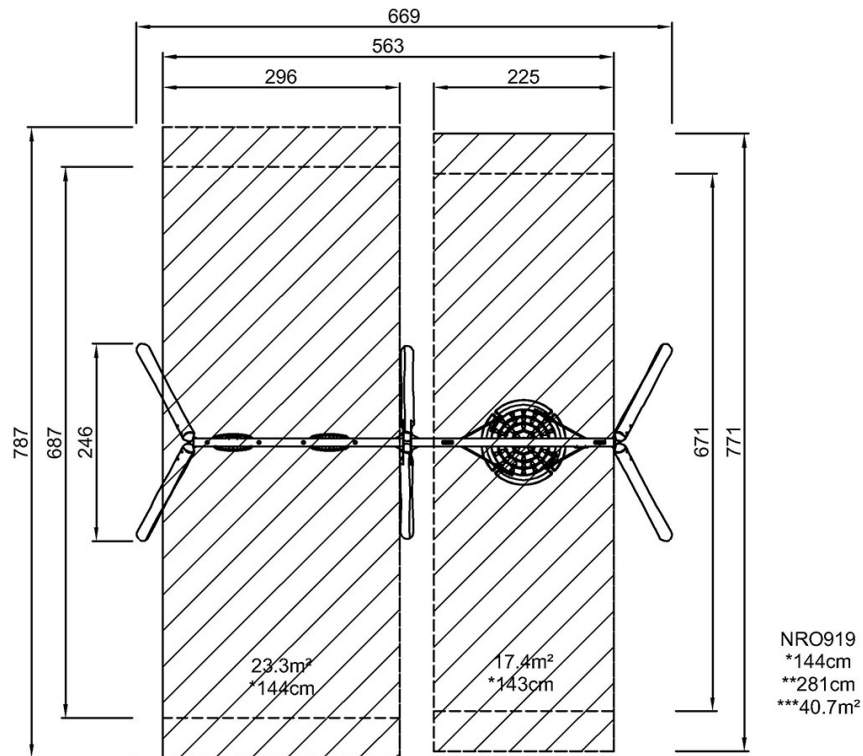


Gyngekombination

NRO919

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)