

Propellfly

NRO564



KOMPAN
Let's play

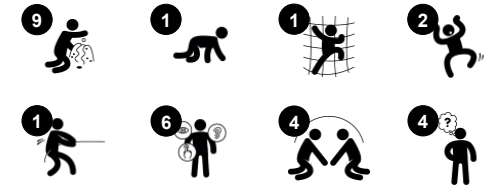


Propellflyet er en uimotståelig attraksjon for rollelek og aktiv lek for yngre barn. Det rike utvalget av klatre- og krypeaktiviteter tiltrekker og sikrer fysisk aktivitet som trener viktige motoriske ferdigheter og store muskler. Klatring og kryping trener koordinasjon på tvers av kroppen, noe som øker motor- og muskelkontroll. Det skrånende nettet gir en

sikker, men likevel morsom klatring opp og ned. De varierte koordinasjonsstimuleringene på tvers av kroppen bygger til slutt tverrmodal persepsjon som støtter f.eks. leseferdigheter. Det rike utvalget av konstruerende aktiviteter både på forhøyet nivå og bakkenivå støtter lekescenariene og lekevarigheten. Rollelek er favorittleketyper for yngre barn, og den bidrar

til å bygge kommunikasjons- og språkferdigheter samt empati og forståelse av verden.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	397x336x148 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	12
Fargevalg	 



Propellfly

NRO564

KOMPAN
Let's play



Temalek

Kognitiv: foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



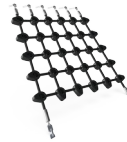
Svinghjul

Sosioemosjonell: utvikler turtaking, kommunikasjon og samarbeid. **Kognitiv:** den fiktive gjenstanden stimulerer forståelsen av årsak og virkning, logisk tenkning og kommunikasjon. **Kreativ:** å arbeide med bevegelige lekegjensstander som kan sette spor etter seg, fremmer barnets kreativitet.



Trakt

Sosioemosjonell: trener samarbeid og turtaking når barn legger materialer i trakten. **Kognitiv:** å føre materialer gjennom trakter støtter barnas logiske tenkning og, for yngre barn, forståelsen av objekters varighet: at materialer ikke forsvinner, men renner gjennom i den andre enden.



Klatrenett

Fysisk: det skråstilte nettet støtter kroppens klatrebevegelse oppover. Nettet styrker koordinasjonen på tvers av kroppen, noe som påvirker høyre og venstre hjernehalvdel, som er grunnleggende for andre ferdigheter, for eksempel evnen til å lese. Nettets asymmetri utfordrer barnas klatring.



Bryter

Kognitiv: en forståelse av årsak og virkning når man skyver på noe som beveger seg. Temaet lysbryter støtter dramatisk lek, som er kjent for å stimulere språkkunnskaper og -utvikling.

Propellfly

NRO564

KOMPAN
Let's play



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-treverk fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



Robinia-produktene er designet med et KOMPAN-fargekonsept med en rekke forskjellige standardfarger. Treverket kan også leveres som ubehandlet eller brunmalt som opprettholder trefargen.



Det er flere muligheter for forankring av alle produkter: Overflateforankring med stålfot og ekspansjonsbolter. Tre- eller stålførankring inground.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Robinia-treverket kan leveres som ubehandlet råvirke, malt med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen eller i en farget versjon der utvalgte komponenter er malt i forskjellige farger.

Produktnummer NRO564-0621

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	50 cm
Sikkerhetssone	32,4 m²
Total monterings tid	17,8
Utgraving	1,25 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	65 cm
Forsendingsvekt	794 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Sklie i rustfritt stål	10 år





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NRO564-0621	307,23	0,53	6,38

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

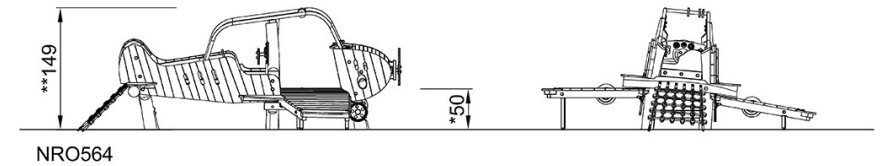
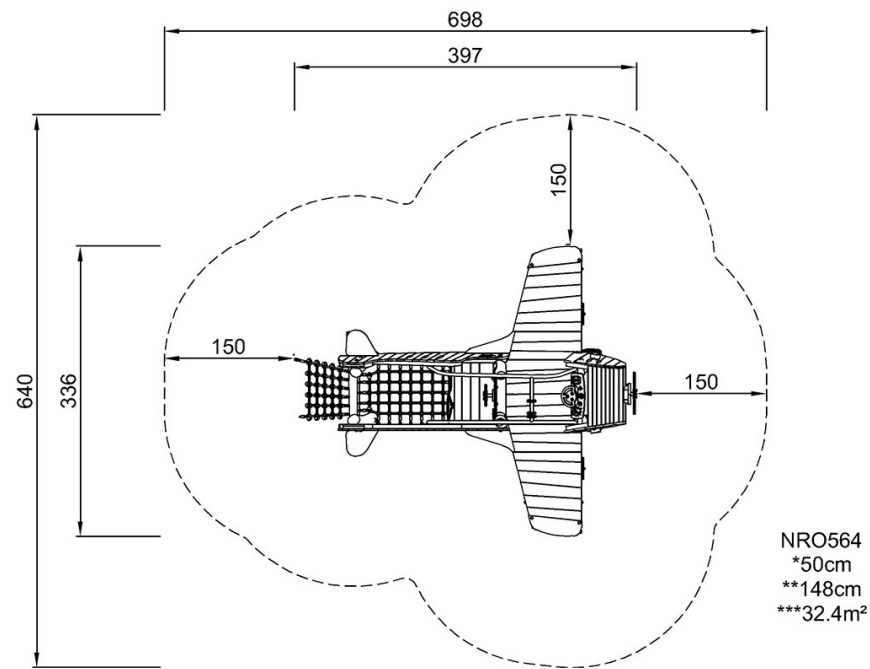


Propellfly

NRO564

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)