

# Robinia kombihuske

NRO919

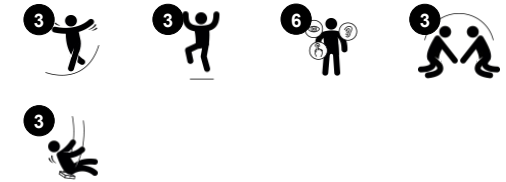
**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer NRO919-1001

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	669x246x281 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	8
Fargevalg	



Huskinge er en lekeplassfavoritt. Barn elsker den siden det kan gjøres alene og sammen med andre! Dette huskestativet kombinerer den gleden og legger til muligheten for forskjellige kroppsposisjoner og gruppestørrelser med to enkle huskeseter og ett fugleredesete. Å huske trener barnas smidighet, balanse og koordinasjon, samt deres romfølelse. På alle

huskesetene på denne rammen er det mulig stå, sitte, ligge og hoppe av. Alle disse aktivitetene støtter utviklingen av arm-, bein- og kjernemuskler og oppbygging av beintetthet - hvor størstedelen av musklene blir oppbygd opp i løpet av de første leveårene.



# Robinia kombihuske

NRO919



## To huskeseter

**Fysisk:** trener balanse, koordinasjon og romforståelse. Alt dette er nødvendig for å bedømme avstander. Trener arm-, bein- og kjernemuskulatur og styrker beintettheten når man hopper av. **Sosioemosjonell:** parallelllek som fører til samarbeid og omtanke.

**Kognitiv:** årsak/virkning og tenkeferdigheter for yngre barn. Regelleker for større barn, når de svinger i samme eller ulik rytme.



## Fugleredeuske

**Fysisk:** utvikler balanse, koordinasjon og romforståelse. Den svingende bevegelsen trener arm-, bein- og kjernemuskulaturen og styrker beintettheten når man hopper av.

**Sosioemosjonell:** det romslige setet åpner opp for mange barn som står, ligger og sitter sammen, og er inkluderende for alle.

**Kognitiv:** forståelse for årsak og virkning, rytme og tankeferdigheter utvikles hos yngre barn.

# Robinia kombihuske

NRO919

**KOMPAN**  
Let's play



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



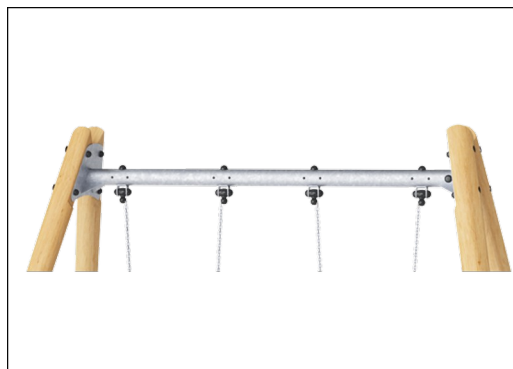
Standardsetene til KOMPAN er konstruert for maksimal sikkerhet og holdbarhet. Tokomponents-sete med PP indre kjerne og utvendig gummi produseres i en enkel prosess. Setene er tilgjengelige med huskekjetting av enten varmgalvanisert stål eller rustfritt stål for alle huskehøyder.



Huskeopphegene er laget av høykvalitets UV-stabilisert nylon (PA6) hus med integrerte levetid forseglede kulelager. De høydejusterbare kjettingene er festet med rustfri stålkrok og tyverisikre slangeøye-bolter. Alle seter med fiksering av to kjettinger er tilgjengelige med enten standard- eller anti-wrap-oppheg.



Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen på treverket.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



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

Produktnummer NRO919-1001

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	144 cm
Sikkerhetszone	40,7 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	9,5
Utgraving	2,03 m <sup>3</sup>
Betong	0,52 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	626 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

Kjetting	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Bevegelige deler	2 år
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

NRO919



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
NRO919-1001	425,07	0,86	9,00

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

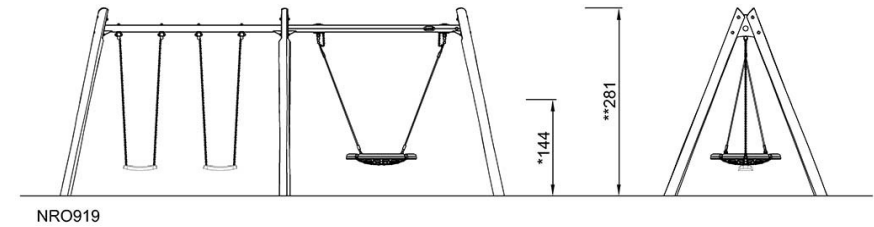
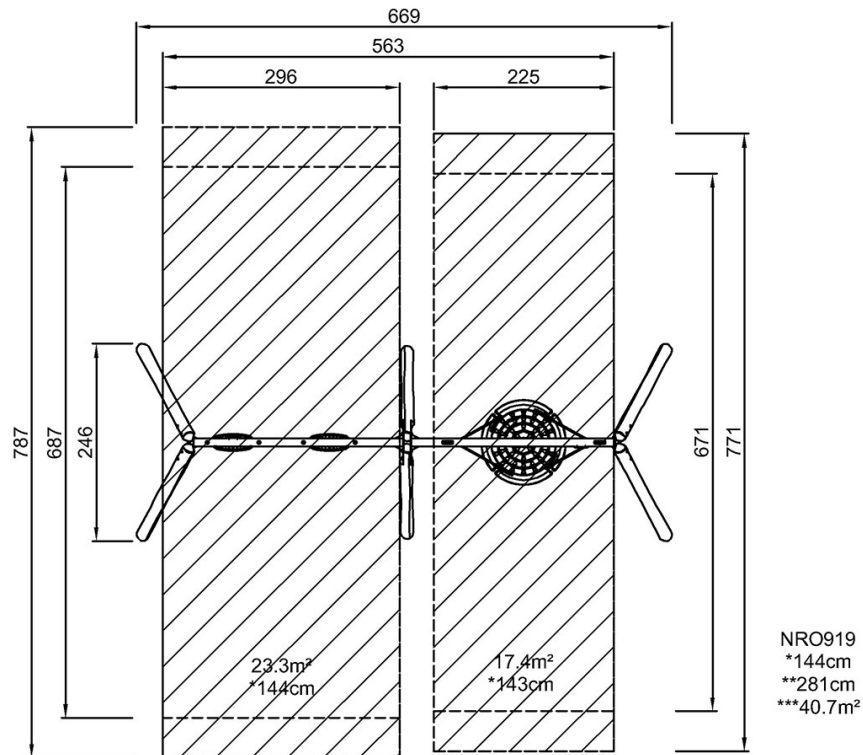


# Robinia kombihuske

NRO919

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)