

Robinia femkanthuske

NRO903


KOMPAN
Let's play



Femkanthusken er en fantastisk oppmuntrende struktur. Ikke bare er det å huske på den en av de mest populære aktiviteten for barn i skolegården, men den er utrolig sosial. Å huske sammen, fem barn i en sirkel, er enormt attraktivt. I tillegg til det morsomme elementet, trener husking viktige fysiske ferdigheter som balanse, koordinasjon og muskelstyrke. Dette

inkluderer timing, rytme og sekvensering av bevegelser for å unngå eller møte hverandre i midten. Dette er viktige ferdigheter for mange idretter. Lek på Femkanthusket hjelper også barn med å navigere seg trygt gjennom gatene. Den sosio-emosjonelle effekten av å huske sammen kan ikke overvurderes. De beroligende eller begeistrende

huskebevegelsene forårsaker både spenning, latter og avslapning. Femkanthusken er for venner som elsker å leke sammen.

Produktnummer NRO903-1001	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	533x509x260 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	5
Fargevalg	



Robinia femkanthuske

NRO903



Femkanthuske

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.



Huskesete med sikkerhetskjede

Fysisk: det buede huskesete gir en stødig sittestilling som oppmuntrer til sikker husking.

Sosioemosjonell: kjeden minimerer risikoen for at barn hopper av mot midten og treffer hverandre.

Robinia femkanthuske

NRO903



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.



Huskeopphengene er laget av høykvalitets UV-stabilt nylon (PA6) hus med integrerte levetid forseglede kulelager. De høydejusterbare kjettingene festes med en tyverisikret rustfri stålkrok med slangeøye-bolter.



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 NRO903-1001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	138 cm
Sikkerhetszone	44,5 m ²
Total monterings tid	12,1
Utgraving	0,35 m ³
Betong	0,19 m ³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	808 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Kjetting	10 år
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



Grønn data

NRO903



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	%
NRO903-1001	184,66	0,31	2,58

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

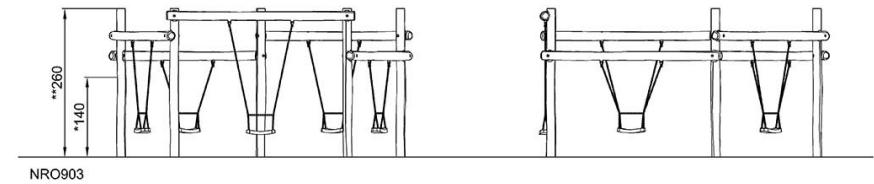
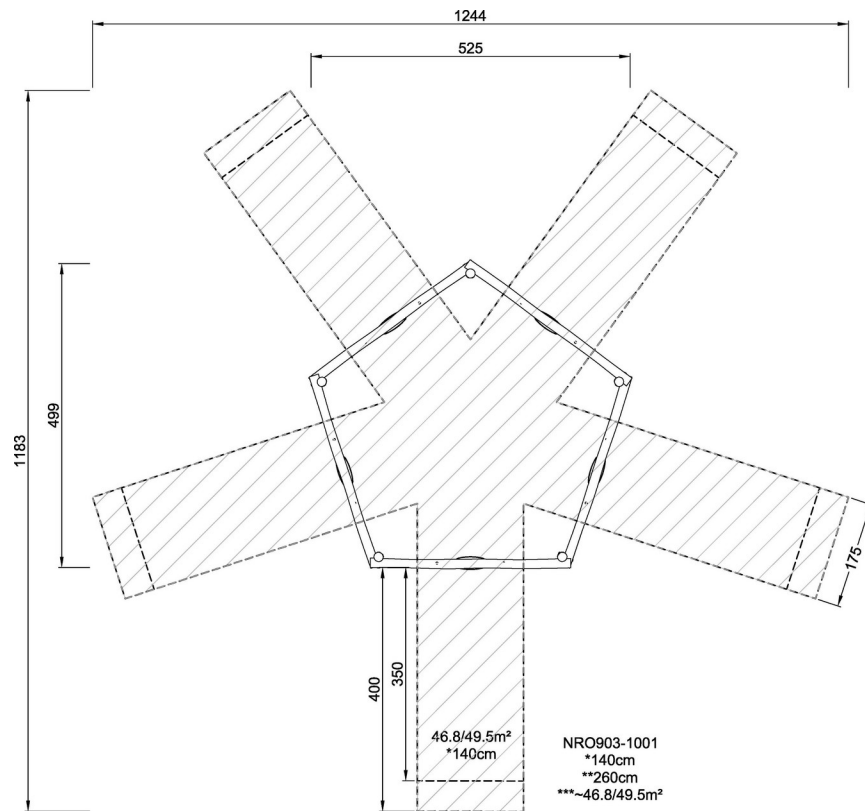


Robinia femkanthuske

NRO903

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)