

Kombihuske Ø=1m x 2 skall, H=2,5M

KSW90063

KOMPAN
Let's play



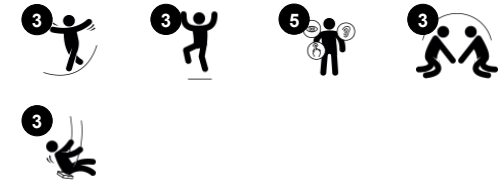
Barn elsker Fugleredehusken! Fugleredesetet er grunt og lett å komme inn og opp i. Fugleredesetet ønsker brukere i alle aldre og evner velkommen, og gjerne flere på en gang, både liggende, stående eller sittende, noe som får barn til å vende tilbake for mer lek igjen og igjen. Hullene i overflaten gjør det enda enklere å holde seg fast. Å huske stimulerer barnas

motoriske ferdigheter, som balanse og koordinering. De trener kjernemuskulatur så vel som ben- og armmusklene når de trekker og skyver husken i bevegelse. Kurven inviterer til spennende lek og stimulerer viktige sosio-emosjonelle ferdigheter som turtaking og samarbeid. Dette er avgjørende livsferdigheter som er morsomme å lære i lek.

Produktnummer KSW90063-0909

Produktinformasjon

Mål LxBxH	655x240x274 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	8
Fargevalg	 



Kombihuske Ø=1m x 2 skall, H=2,5M

KSW90063



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.



Skallsete

Fysisk: utvikles 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: utvikler årsaks- og virkningsforståelse, rytme og tenkning hos yngre barn.

Kombihuske Ø=1m x 2 skall, H=2,5M

KSW90063



A-rammen er designet med varmgalvanisert ø100mm tverrstang med store stålendeplater for sterk fiksering av de to stolpealternativene: Varmgalvanisert ø70mm stål. Impregnerert furu med varmgalvanisert forankring.



Huskeopphengene er laget av høykvalitets UV-stabilt 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-oppheng.



Stolpen til A-rammehuskene er tilgjengelige for overflateforankring med ekspansjonsbolter eller inground i 60 cm eller 90 cm dybde. Benene med varmgalvanisert stål er forankret direkte i bakken. Stolpe av furu er hevet fra bakken med en unik varmgalvanisert forankring.



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.



Kraftige svinghengere av rustfritt stål med antivridfunksjon. De bevegelige delene av svinghengeren er forseglet og smurt. Hengesystemet er utstyrt med en sikkerhetskjede for å forhindre at svinghengeren faller ned hvis den blir skadet.



KOMPAN har designet fugleredesetet for å være lette i vekt og i samsvar med globale sikkerhetsstandards. De myke støtdempere med sklisikker overflate gjør huskesetet ekstremt brukervennlig. Velg mellom en tauversjon med forsterket PA-tau eller en støpt PE-versjon. Begge utstyrt med myke gummistøtfangere.

Produktnummer KSW90063-0909

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	145 cm
Sikkerhetssone	40,7 m²
Total monterings tid	6,5
Utgraving	1,95 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	249 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Kjetting	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år
Huskeoppheng	5 år
Huskesete	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	%
KSW90063-0909	683,50	2,83	46,80

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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

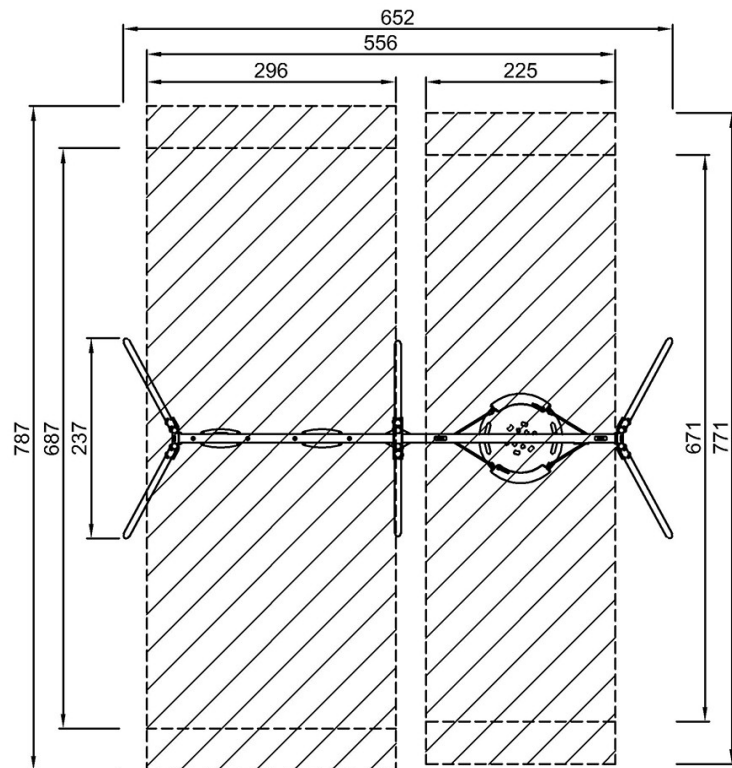


Kombihuske Ø=1m x 2 skall, H=2,5M

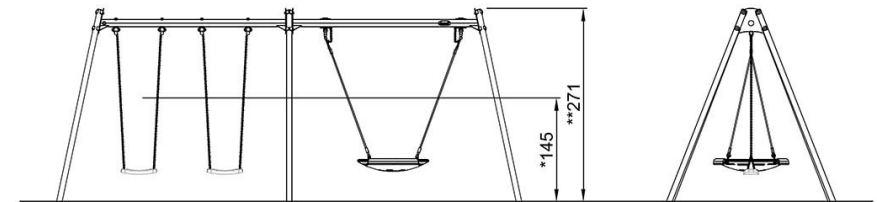
KSW90063

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



KSW90063
*145cm
**271cm
***40.7m²



KSW90063

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)