

Portalhuske 6-seter, H=2.5m

KSW926

KOMPAN
Let's play



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1060x184x255 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	-
Fargevalg	



Av alle lekeaktiviteter er husking en klar favoritt: Barn elsker det, og det kan gjøres både individuelt og sammen. Denne kombihuske bidrar til lekegledden ved å huske samme samtidig, med to like huskeseter. Setene er formet med en svak kurve i midten for å gjøre det lettere for barn i alle aldre å sitte sikkert. Et flott sted å leke, for alle aldre, i

timevis og i dagevis. I tillegg til at det er gøy å huske, trener det også barnas smidighet, balanse, koordinasjon og romforståelse. Disse motoriske ferdighetene er avgjørende for å kunne bedømme avstander og navigere trygt i trafikken. På husken kan man stå, sitte, ligge - og ikke minst hoppe av. I tillegg til de motoriske ferdighetene trenes arm-, bein- og

kjernemuskulaturen. Å hoppe av bygger opp beintettheten, som for det meste dannes i løpet av de første leveårene.



Portalhuske 6-seter, H=2.5m

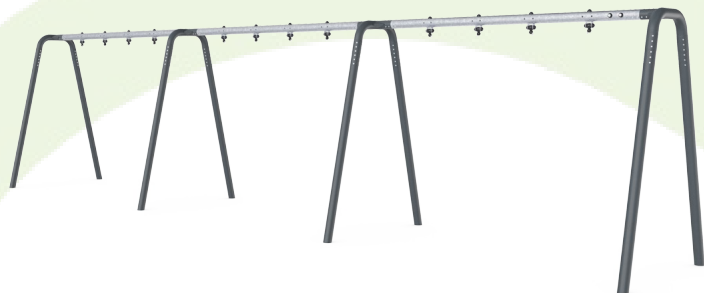
KSW926

Produktnummer KSW926-0910		
Monteringsinformasjon		
Total monterings tid		9,3
Utgraving		2,24 m³
Betong		0,00 m³
Forankringsdybde (standard)		90 cm
Forsendingsvekt		410 kg
Forankring	In-ground	✓
Garanti		
Galvanisert stål		Livstids
Bevegelige deler		2 år
Stolpe		10 år
Garantert reservedeler		10 år



Grønn data

KSW926



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	%

KSW926-0910	925,10	3,18	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

