

# Portalhuske 12-seter, H=2.5m

KSW9212

**KOMPANI**  
Let's play

Produktnummer KSW9212-0910

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	2110x184x257 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 lekeglede ved å huske samme samtidig, på flere huskestativer. 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 en huske 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 12-seter, H=2.5m

KSW9212

Produktnummer KSW9212-0910

## Monteringsinformasjon

Total monteringsstid	16,2
Utgraving	3,69 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	758 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Bevegelige deler	2 år
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

KSW9212



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	%
<b>KSW9212-0910</b>	1.708,55	3,18	46,66

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 CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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

