

Babygyngesæde, H: 2,5 m

SW990023

KOMPAN
Let's play



Det robuste babysæde er en uimodståelig invitation til spædbørn og deres omsorgspersoner. Babysædegyngens svingende bevægelser giver barnet lyst til at gynges igen og igen. Der er flere fordele ved attraktionen: For det første støtter gyngesædet det siddende spædbarn hele vejen rundt, så følelsen af sikkerhed er garanteret. For det

andet er gummisædet placeret i en god højde, så barnet kan være i øjenhøjde med ældre børn. Den svingende bevægelse træner barnets motorik, især balance- og rumfornemmelsen. At sidde ned, mens man gynger, træner også kernemusklerne. Alle disse fysiske færdigheder er grundlæggende for spædbarnets evne til at gå og navigere

sikkert i omgivelserne. Bevægelsen stimulerer også forståelsen af årsag og virkning og evnen til at tænke. Socialt er det sjovt at gynges og blive skubbet i gyngesædet af forældre, plejepersonale eller søskende.



Babygyngesæde, H: 2,5 m

SW990023



Småbørnssæde

Fysiske evner: her understøttes balance, koordination og rumlig bevidsthed, som børn gynger. Vigtige færdigheder for børns evne til at bedømme afstand.

Social-emotionelle evner: understøtter følelsen af sikkerhed.

Kognitive evner: giver forståelse af årsag og virkning.



Babygyngesæde, H: 2,5 m

SW990023



Babysædet er et tokomponents sæde med en PP indre kerne og udvendig gummi, der er produceret i én operation. Sædet fås med svingkæder af enten varmgalvaniseret stål eller rustfrit stål.

Varenr. SW990023-00	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	142 cm
Faldområde	13,9 m²
Installationstid (timer)	0,1
Udgravningsmængde	0,00 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	6 kg
Forankringsmuligheder	
Garanti	
Kæder	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Gyngesæde	10 år



Sustainability Data

SW990023



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990023-00	22,60	4,30	22,80

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



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

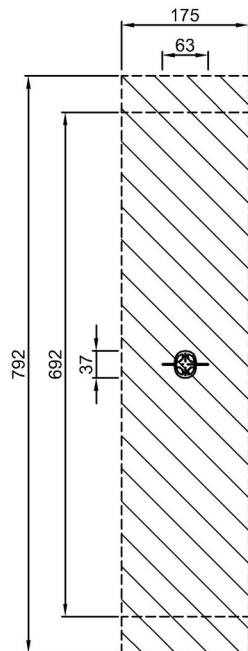


Babygyngesæde, H: 2,5 m

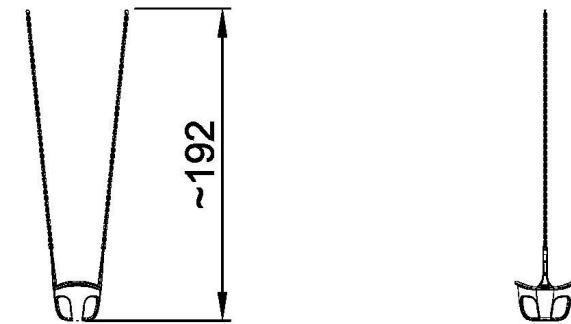
SW990023

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



SW990023
***13.9m²



SW990023
1:100

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)