

Schommelzitje babyzitje - H:2,5m - RVS ketting

SW990023

KOMPAN
Let's play



Het stevige Babyzitje ziet er zo prachtig uit, dat kinderen direct blij en enthousiast worden en willen schommelen. En bij een volgend bezoek aan de speeltuin, willen ze er weer op spelen, want in het zitje kunnen ze volledig genieten van de schommelende beweging. Het zitje zorgt er namelijk voor dat kleine kinderen aan alle kanten goede steun hebben en stevig zitten. Dit geeft hun een veilig gevoel. En

dankzij de hoogte van het stoeltje, bevinden ze zich op dezelfde ooghoogte als andere kinderen. De schommelende beweging stimuleert de ontwikkeling van motorische vaardigheden, met name evenwichtsgevoel en ruimtebesef. Zittend schommelen traint bovendien de rompspieren. Deze vaardigheden zijn essentieel voor een soepele en zelfverzekerde motoriek. Schommelen

vergroot eveneens het begrip van oorzaak en gevolg, en draagt bij aan de ontwikkeling van denkvaardigheden. Heen en weer schommelen en geduwd worden door ouders of een broertje of zusje is dus niet alleen ontzettend leuk, maar ook belangrijk voor de ontwikkeling van kleine kinderen.



Schommelzitje babyzitje - H:2,5m - RVS ketting

SW990023



Het baby-/peuterzitje is gemaakt van zacht rubber (TPV). Polypropyleen (PP) aan de binnenzijde van het zitje zorgt voor wrijvingsarme beenopeningen om het kind eenvoudig in het uit het zitje te krijgen. Het zitje is verkrijgbaar met schommelkettingen van gegalvaniseerd staal of roestvrij staal.

Item nummer SW990023-00	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	142 cm
Veiligheidszone	13,9 m²
Totale installatietijd	0,1
Graafwerk (vol.)	0,00 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	6 kg
Verankeringsopties	
Garantie informatie	
Kettingen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Schommelzitting	10 jaar



Sustainability Data

SW990023



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990023-00	22,60	4,30	22,80

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

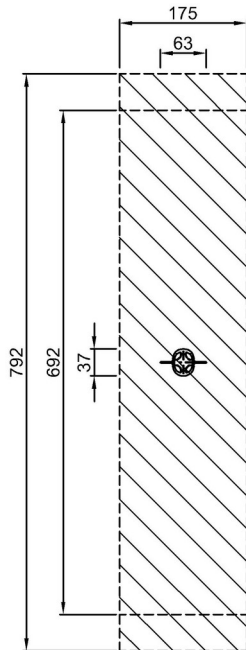


Schommelzitje babyzitje - H:2,5m - RVS ketting

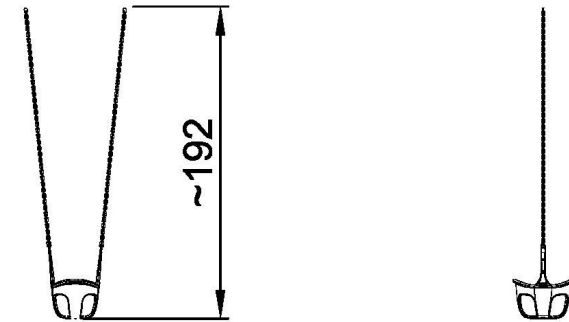
SW990023

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



SW990023
***13.9m²



SW990023
1:100

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)