

Zandbak, 4-delig

KPL508

KOMPAN
Let's play

Item nummer KPL508-0401

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	114x114x29 cm
Leeftijdsgroep	6m+
Speelcapaciteit	6
Kleuropties	●



Welk kind kan de zandbak weerstaan om te taartjes te bakken, te graven en met zand te spelen? Zand is een materiaal dat de fantasie en creativiteit van kinderen stimuleert. De zandbak is geschikt voor kinderen van alle leeftijden.



Zandbak, 4-delig

KPL508



De staanders zijn gemaakt van Europees grenenhout uit duurzaam beheerde bossen. Het hout is drukgeïmpregneerd met Tanalith E3475 volgens EN335 (equivalent aan NTR klasse AB) en valt in duurzaamheidsklasse 3.

Item nummer KPL508-0401

Installatie informatie

Max. valhoogte	29 cm
Veiligheidszone	15,2 m ²
Totale installatietijd	2,0
Graafwerk (vol.)	0,06 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	40 cm
Verzendingsgewicht	27 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Grenenhout	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

KPL508



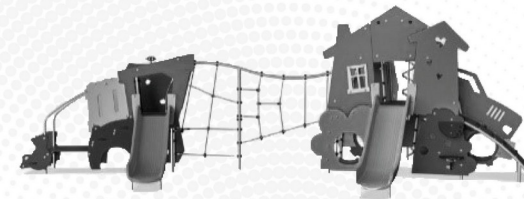
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL508-0401	11,11	0,48	4,60

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

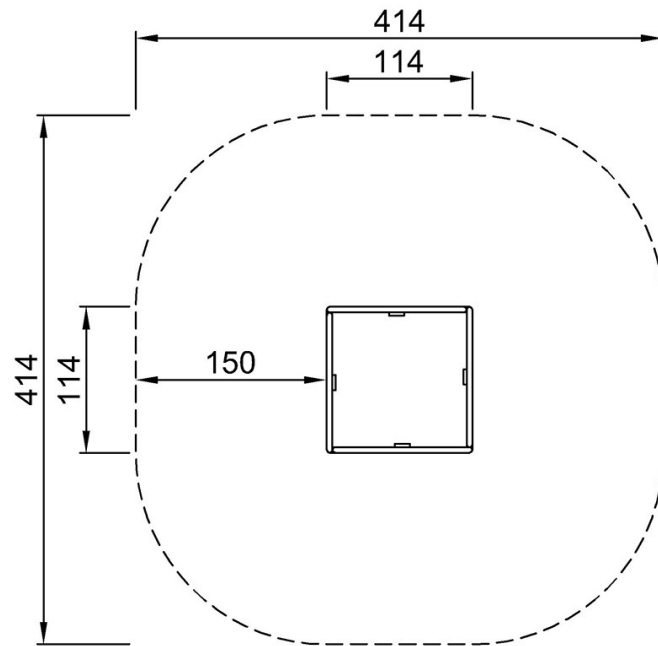


Zandbak, 4-delig

KPL508

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



KPL508-xx01
*29cm
**29cm
***15.2m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)