Le Bac A Sable 8

KPL509





Référence KPL509-0401

Informations générales

Dimensions LxPxH 224x224x29 cm Age minimum 6m+

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs







Nous connaissons tous la sensation du sable qui glisse entre nos doigts. En effet, le sable fascine les enfants ; ils peuvent jouer avec des heures durant. Cette activité, en plus d'être amusante, a un impact considérable sur le développement des enfants. Sculpter dans le sable, par exemple, donne à l'enfant un sentiment d'accomplissement et stimule sa

créativité. Les stations de sable de KOMPAN encouragent les enfants à jouer ensemble. Ils apprennent à se relayer et à observer comment leurs pairs développent leur créativité. Elles se déclinent en plusieurs formes et tailles, toutes ont néanmoins en commun un aspect attrayant qui éveille la curiosité des enfants. En option : Filet pour Bac à Sable 8 - KPL511-0002





Le Bac A Sable 8

KPL509





Les panneaux sont en bois de pin imprégné sous pression de classe 3 avec traitement au Tanalith E3475 selon la norme EN 335. Le bois provient de sources européennes durables.

Référence KPL509-0401				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	29	cm		
Zone de sécurité	25,	6 m²		
Temps total d'installation		2,8		
Volume d'excavation	0,06 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	40 cm			
Poids d'expédition	74 kg			
Options d'ancrage	A enterrer	~		
Garantie				
Bois Pin	10 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10	ans		



Données sur le développement durable

KPL509





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KPL509-0401	22,25	0,51	4,88

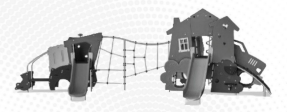
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

Le Bac A Sable 8





* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

