

Le Bac A Sable 8

KPL509

KOMPAN
Let's play



Référence KPL509-0401

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Dimensions LxPxH | 224x224x29 cm |
| Age minimum | 6m+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 8 |
| 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 | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/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 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

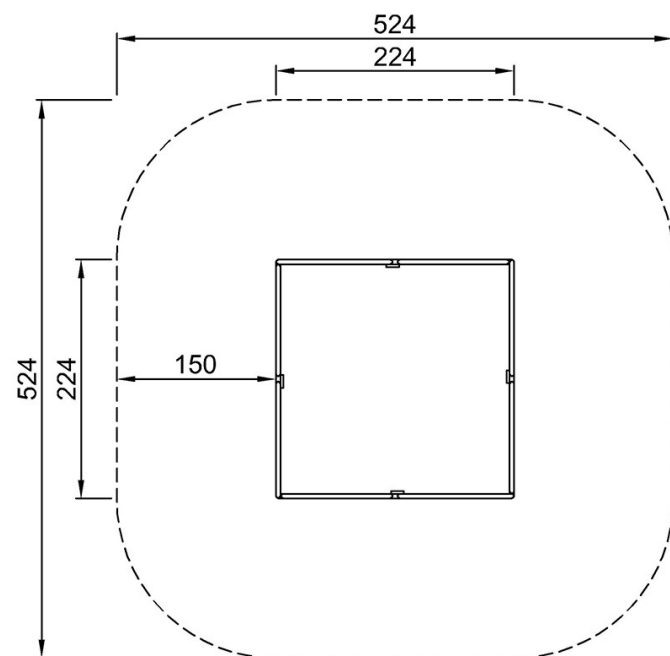
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Le Bac A Sable 8

KPL509

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



KPL509-xx01
*29cm
**29cm
***25.6m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)