

Toboggan Crocodile PCM

PCM304



Ce toboggan robuste composé de polyéthylène haute densité est inusable, tout comme les enfants! C'est un grand classique incontournable sur une aire de jeux. Il entraîne la perception spatiale de l'enfant, ce qui lui apprend, entre autres, à attendre son tour et à prendre garde aux autres utilisateurs en toute sécurité ainsi qu'à développer son sens de

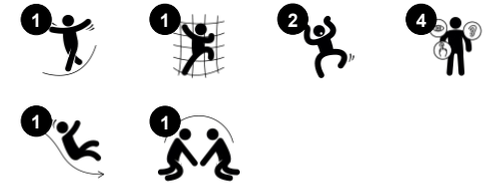
l'équilibre. Lorsque les enfants glissent, ils entraînent leurs muscles abdominaux, cela stimule la stabilité de leur tronc, ce qui est important pour éviter les douleurs au dos et au cou - un problème croissant chez les enfants en raison de modes de vie sédentaires. Le thème du crocodile viendra parfaitement compléter votre aire de jeux thématisée. Et

cela viendra compléter l'histoire que les enfants construiront dans leur jeu de rôle.

Référence PCM304-0601

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Dimensions LxPxH | 67x294x195 cm |
| Age minimum | 2+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 2 |
| Options de couleurs | ● |



Toboggan Crocodile PCM

PCM304



Échelle d'escalier

Physique: la coordination transversale favorise la coopération des moitiés gauche et droite du cerveau. La conscience spatiale est quant à elle, entraînée lors de la montée des escaliers.



Glisser

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.

Toboggan Crocodile PCM

PCM304



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.

Les marches sont fabriquées en aluminium dotées d'une surface antidérapante. L'aluminium a une forte résistance à la corrosion et garantit une longue durée de vie au produit.



Le toboggan peut être choisi dans différentes couleurs : jaune ou gris. Le toboggan est fabriqué en PE moulé.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence PCM304-0601

Installation

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 118 cm |
| Zone de sécurité | 17,8 m ² |
| Temps total d'installation | 4,2 |
| Volume d'excavation | 0,27 m ³ |
| Volume de béton | 0,00 m ³ |
| Profondeur ancrage | 60 cm |
| Poids d'expédition | 113 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Acier galvanisé | Garanti à vie |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

PCM304



| 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 | % |
| PCM304-0601 | 151,18 | 1,65 | 56,68 |

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:
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.: GXY916012-3417.

(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

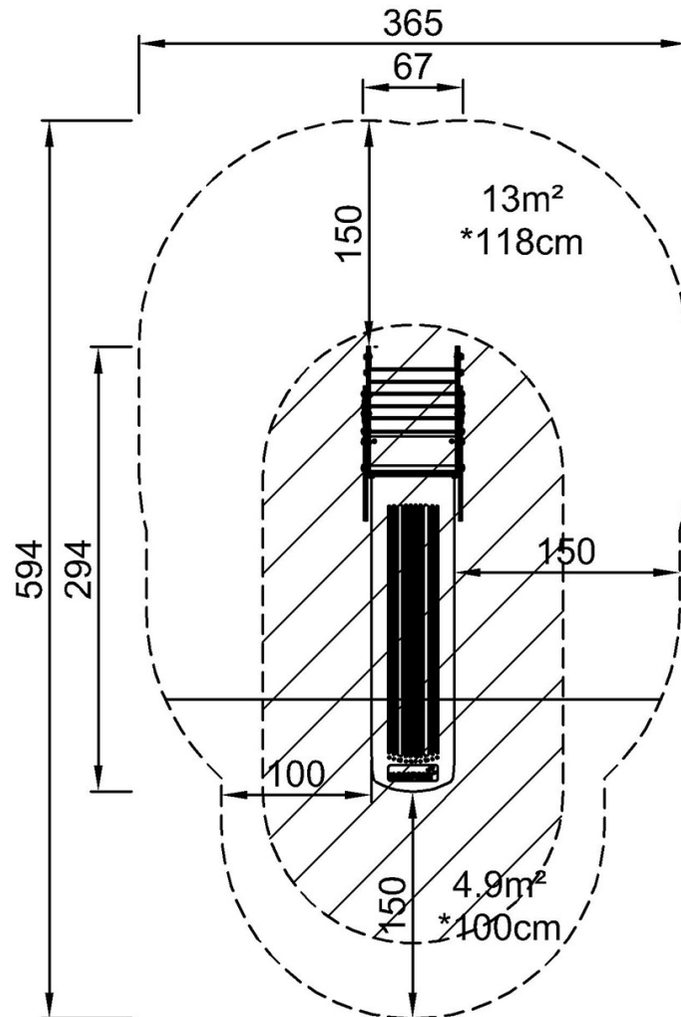


Toboggan Crocodile PCM

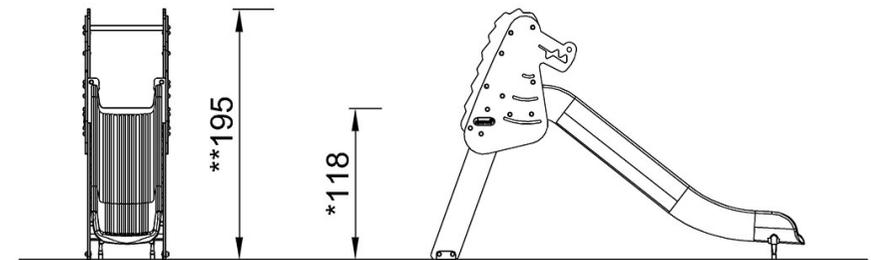
PCM304

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM304
*118cm
**195cm
***17.8m²



PCM304

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

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