KPL3009





Combinaison multi activités, poteau bois et glissère plastique 13 est une structure ludique autour du thème de la maison qui ravira tous les bambins, qui voudront grimper d'une plateforme à l'autre grâce à l'escalier d'accès. Cette installation de jeu est suffisamment spacieuse pour accueillir un accompagnant et des prises solides sont prévues sur le plancher.

La plateforme de transfert à l'entrée des escaliers est également idéale pour s'asseoir. Le toboggan ramène l'enfant au sol à pleine vitesse. Sous la plateforme de Combinaison multi activités, poteau bois et glissère plastique 13, un petit espace avec siège permet de se retrouver, de discuter entre amis, mais aussi de jouer à la marchande, de dormir, d'organiser

des spectacles, etc.

















KPL3009





### Grimpeur

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. Socio-émotionnel: l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.







**Physique:** les barres transversales antidérapantes servent de support aux toutpetits qui montent et descendent.











#### 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.

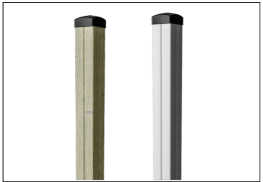
l'extérieur.

KPL3009





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 piliers principaux de la tour qu'ils soient en pin ou en aluminium sont tous équipés de semelles en acier galvanisé par immersion à chaud. Les pieds en acier surélèvent les poteaux à 20 mm du niveau du sol fini pour éviter tout contact avec le matériau de revêtement.

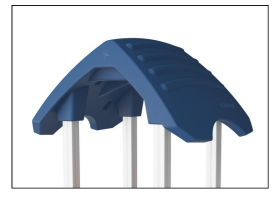


Les planchers et les panneaux d'activités ludiques sont disponibles en deux types de matériaux : Planchers imperméables en contreplaqué d'une épaisseur de 21,5 mm en

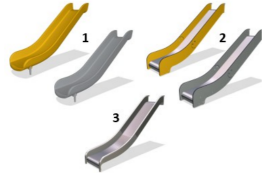


Installation Hauteur de Chute Max. 100 cm Zone de sécurité 26,0 m<sup>2</sup> Temps total d'installation 16,6 Volume d'excavation 0.97 m<sup>3</sup> Volume de béton  $0.00 \text{ m}^3$ Profondeur ancrage 60 cm Poids d'expédition 390 kg Options d'ancrage A enterrer A cheviller Garantie Aluminum 15 ans FcoCore HDPF Garanti à vie Pièces creuses en PE 10 ans Bois Pin 10 ans Dispo pièces après arrêt 10 ans

Référence KPL300911-0601



Les grandes pièces sont creuses et fabriquées en polyéthylène (PE) 100 % recyclable. Le toit est moulé en une seule pièce avec une épaisseur minimale de 5,5 mm afin d'assurer une durabilité élevée dans tous les climats du monde.



Les toboggans sont disponibles en trois matériaux différents : toboggans en polyéthylène (PE) moulé, EcoCore™ sur parois et glissière en acier inoxydable ép.=2 mm. Acier inoxydable plein AISI304 ép.=2 mm.



Les poteaux principaux sont équipés de pieds en acier galvanisé à chaud. Les pieds en acier surélèvent les poteaux de 20 mm du niveau du sol pour éviter tout contact avec le revêtement de surface.



# **Sustainability Data**

KPL3009





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KPL300911-0601	399,10	1,35	36,60

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 CO<sub>2</sub> calculation of: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

made

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



KPL3009



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale

