

Structure sept tours XL

KPL7001

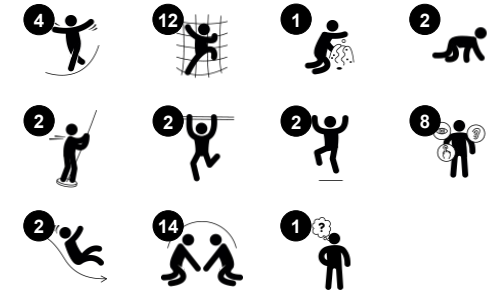
KOMPAN
Let's play



Référence KPL700111-0901

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 674x608x274 cm |
| Age minimum | 2+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 43 |
| Options de couleurs | ● ● |



Cette structure de jeu à sept tours offre une riche variation de jeu et une grande capacité de jeu. Cette combinaison incitera les enfants à jouer pendant longtemps et leur donnera envie de revenir encore et encore. Au niveau du sol, trois panneaux de jeu différents créent chacun leur retraite de jeu amusante. Les façons différentes de grimper sur les plateformes, via différentes échelles et murs d'escalade,

rendent les explorations ludiques intéressantes. Ils entraînent en outre la coordination croisée et les muscles de l'enfant. Les liaisons entre les pylônes ont des caractéristiques différentes, du tunnel classique imprégné aux traversées stables en passant par les filets bancals. La descente peut être graduée du toboggan rapide au poteau du pompier casse-cou. Jouer ici garantit

l'entraînement de tous les principaux domaines de développement physique. Il garantit également un jeu amusant avec des amis, stimulant les domaines de développement socio-émotionnel. Mais pas des moindres, promouvoir les amitiés de manière amusante et ludique.



Structure sept tours XL

KPL7001

KOMPAN
Let's play



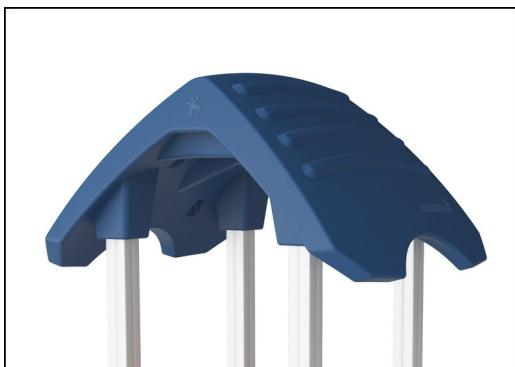
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



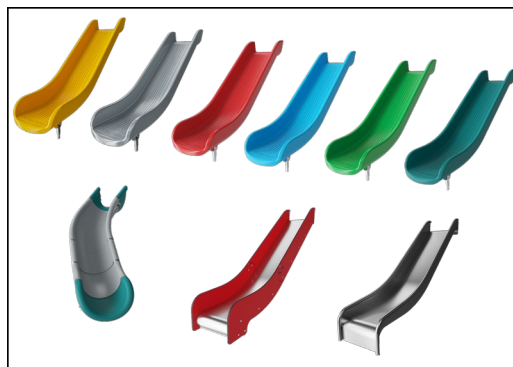
Deux types de matériaux sont disponibles pour les poteaux de la tour principale : Poteaux en bois de pin Européen de classe 3, imprégné avec traitement au Tanalith E3475 conformément à la norme EN 335. Poteau en aluminium d'épaisseur 2 mm avec traitement de surface anodisé. Aluminium EN AW-6060 T66.



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 bois de pin et d'aulne, avec un revêtement anti-dérapant des deux côtés. HPL, bois stratifié à haute pression, épaisseur 17,8 mm avec une surface anti-dérapante respectant la norme EN 438-6.



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 glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Les filets d'escalade sont fabriqués en corde PA avec stabilisation UV et renforcement intérieur par câblage en acier. La corde est traitée par induction afin d'obtenir une fixation optimale entre l'acier et la corde, offrant ainsi une excellente résistance à l'usure. Tous les connecteurs de corde sont fabriqués en matériaux PA 100 % recyclables.

Référence KPL700111-0901

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 118 cm |
| Zone de sécurité | 65,2 m² |
| Temps total d'installation | 32,5 |
| Volume d'excavation | 4,17 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 1.111 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheiller ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Aluminium | 15 ans |
| Corde Corocord | 10 ans |
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Bois Pin | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

KPL7001



| 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 | % |
| KPL700111-0901 | 1.316,92 | 1,55 | 32,31 |

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: 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: "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:

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.

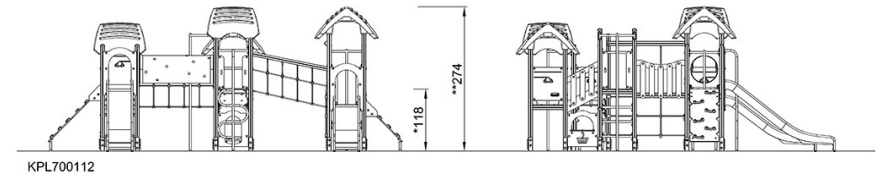
Publication date: 30. October 2023

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



KPL7001

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



KPL700112

KPL700112
*118cm
**274cm
***65.2m²

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