

Combinaison Multi Activités

KPL3010

KOMPAN
Let's play



Les trois tours de cette structure de jeux Combinaison multi activités, poteau bois et glissière proposent chacune leur niveau de difficulté en termes d'escalade : la première tour est accessible à l'aide d'une échelle en acier fixe, la tour centrale demande une certaine concentration avec ses barres d'escalade, et la plus haute tour ne peut être

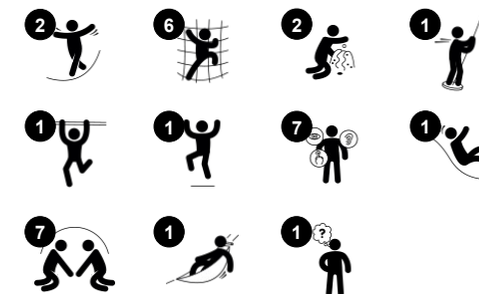
atteinte qu'au moyen de la paroi d'escalade. Dans la première tour, un toboggan classique ramène les enfants au sol. Le grand filet Combinaison multi activités, poteau bois et glissière peut également permettre à l'enfant de gagner la plateforme suivante. Les mailles du filet sont suffisamment larges pour permettre à l'enfant de passer de l'autre côté, de se

suspendre par les genoux et d'escalader confortablement.

Référence KPL301011-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH	427x442x376 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	19
Options de couleurs	



Combinaison Multi Activités

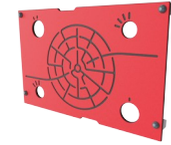
KPL3010

KOMPAN
Let's play



Perche d'escalade

Physique: coordination & force musculaire sont entraînées. **Socio-émotionnel:** prise de tours & coopération.



Panneau du labyrinthe

Socio-émotionnel: développe la communication et la coopération. **Cognitive:** stimule la mémoire avec la mémorisation des parcours du labyrinthe.



Pont en planches

Physique: l'équilibre sur la planche développe le système vestibulaire ainsi que la coordination. **Socio-émotionnel:** le passage d'autres enfants exige de la coopération & de la patience.



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



Filet à grimper

Physique: les enfants développent coordination et force musculaire lorsqu'ils grimpent. Les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble et de parler.



Jeu de l'anneau

Socio-émotionnel: coopérer des deux côtés pour faire monter et descendre les anneaux entraîne la prise de tours & la coopération. **Cognitive:** trouver comment faire tourner l'anneau pour qu'il s'insère dans les trous et monte / descende les trains. **Creative:** laisser les anneaux dans de nouvelles positions laisse une trace.



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.

Combinaison Multi Activités

KPL3010



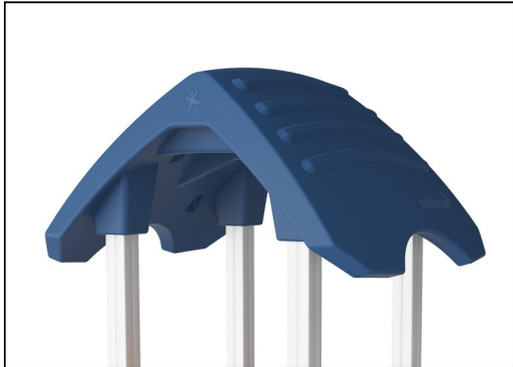
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



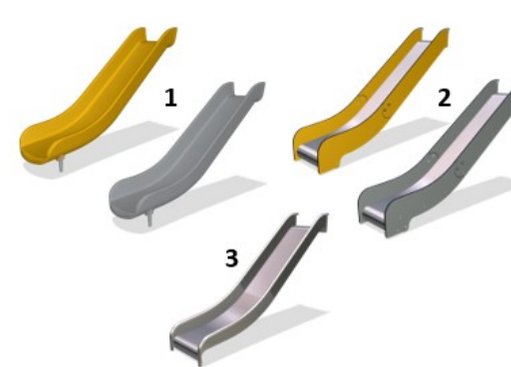
Deux types de matériaux sont disponibles pour les poteaux de la tour principale : Poteaux en bois de pin Européen de classe 3, imprégné avec traitement au Tanalith E3475 conformément à la norme EN 335. Poteau en aluminium d'épaisseur 2 mm avec traitement de surface anodisé. Aluminium EN AW-6060 T66.



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 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 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 KPL301011-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	178 cm
Zone de sécurité	45,5 m ²
Temps total d'installation	18,1
Volume d'excavation	1,68 m ³
Volume de béton	0,76 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	594 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Aluminium	15 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Bois Pin	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

KPL3010



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL301011-0902	657,30	1,48	33,70

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: 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

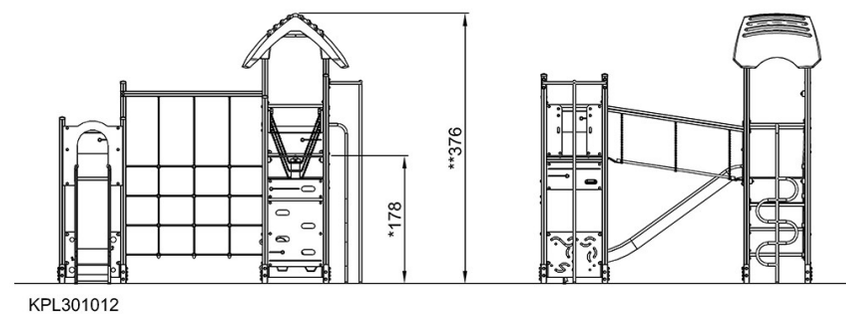
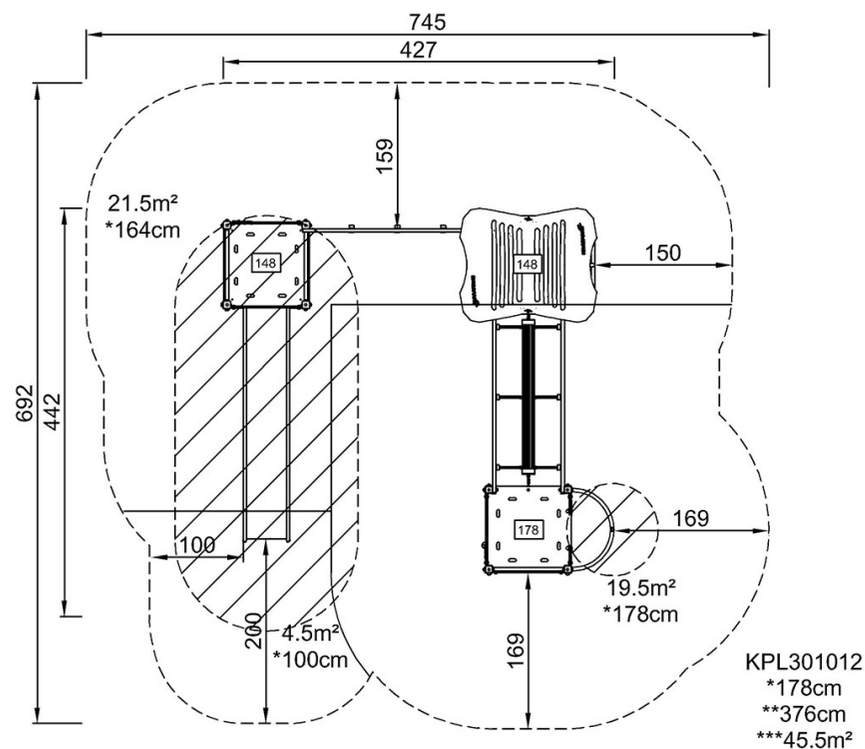


Combinaison Multi Activités

KPL3010

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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