

Combinaison 5 tours XL



KPL5001

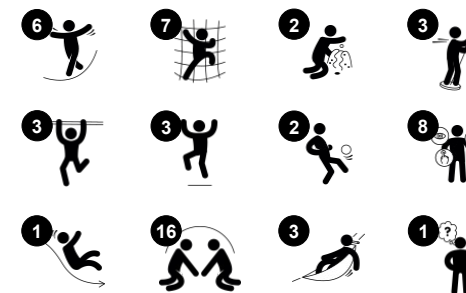
KOMPAN
Let's play



Référence KPL500122-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH	760x842x402 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	39
Options de couleurs	 



Cette structure de jeu à cinq tours dense offre une variation de jeu et une capacité de jeu élevée. La combinaison fera que les enfants joueront longtemps et voudront revenir encore et encore. Au niveau du sol, trois panneaux de jeux différents permettent aux enfants de s'amuser via une activité plus silencieuse. Les possibilités différentes de grimper sur les

plates-formes rendent les explorations ludiques intéressantes. Ils entraînent en outre la coordination croisée et les muscles de l'enfant. Le pont oscillant palpitant entraîne intensément le sens de l'équilibre, ce qui profite à nouveau aux habiletés motrices de l'enfant au sens large, ainsi qu'à la confiance en son corps. Il y a des sorties passionnantes pour les joueurs

les plus timides et les plus sauvages, du toboggan au poteau du pompier. Le jeu sur cette structure permet un 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.

Combinaison 5 tours XL

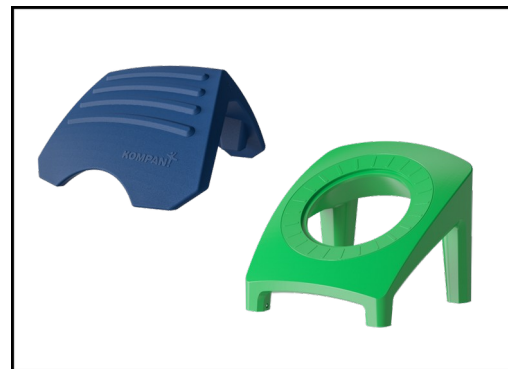
KPL5001



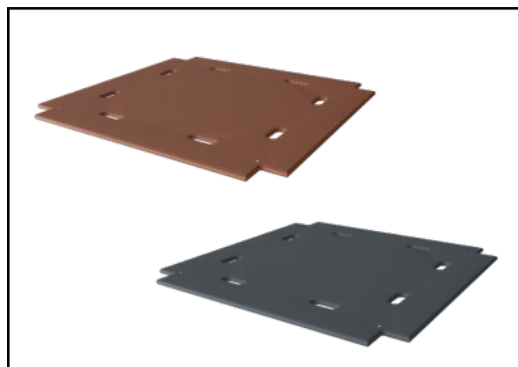
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



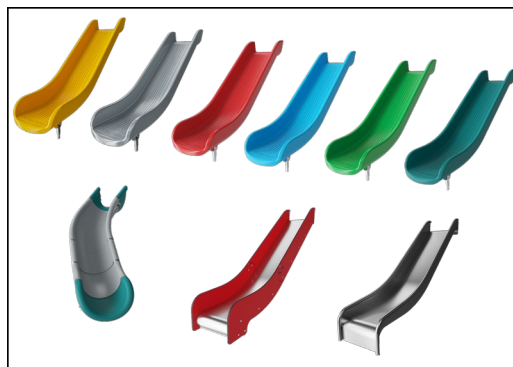
Deux types de matériaux sont disponibles pour les poteaux de la tour principale : Poteaux en bois de pin Européen de classe 3, imprégné avec traitement au Tanalith E3475 conformément à la norme EN 335. Poteau en aluminium d'épaisseur 2 mm avec traitement de surface anodisé. Aluminium EN AW-6060 T66.



Les 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 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 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 KPL500122-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	276 cm
Zone de sécurité	89,7 m²
Temps total d'installation	31,7
Volume d'excavation	3,42 m³
Volume de béton	1,57 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.291 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

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



Données sur le développement durable

KPL5001



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	%
KPL500122-0902	2.789,50	2,94	33,34

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

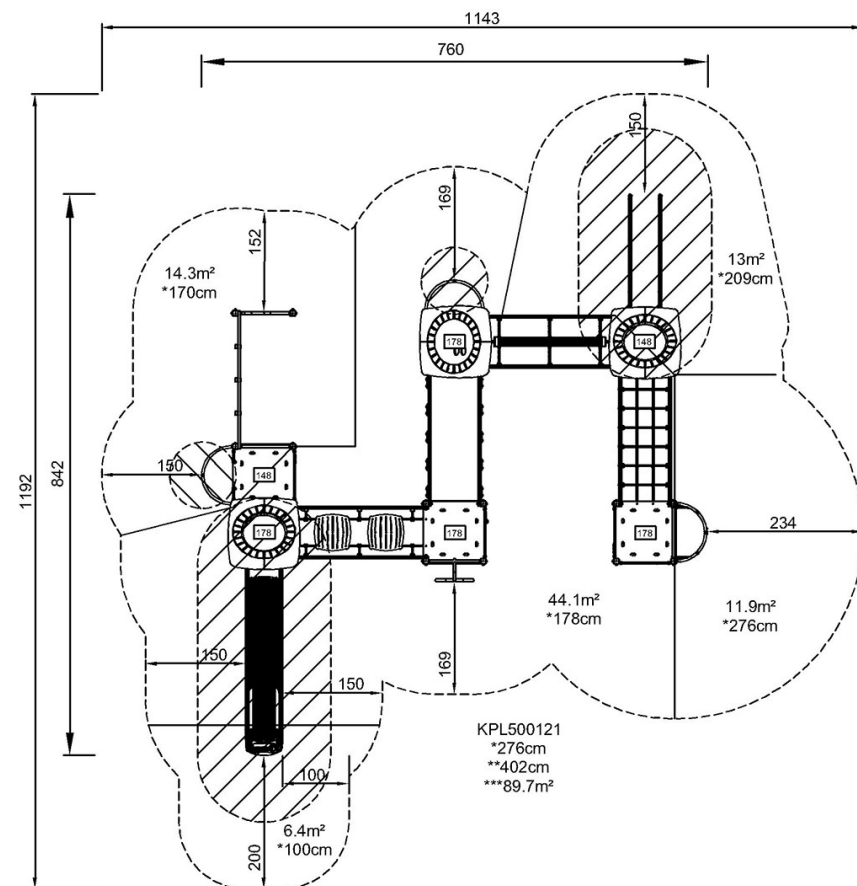
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Combinaison 5 tours XL

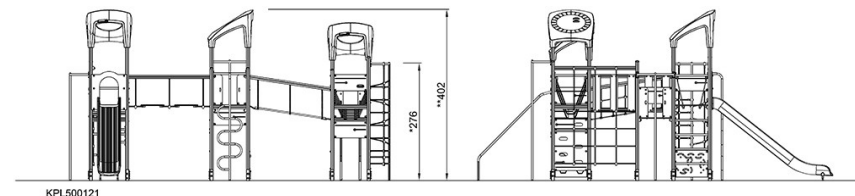
KPL5001

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



KPL500121
*276cm
**402cm
***89.7m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL500121

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

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