

Le Chateaubriand

PCM410621

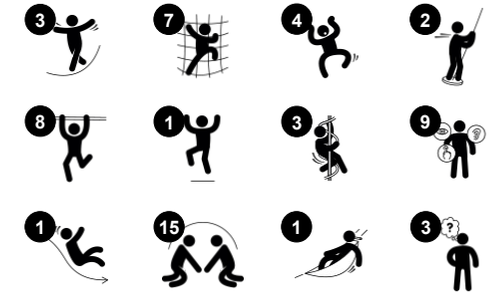
KOMPAN
Let's play



Référence PCM410621-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	514x766x470 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	40
Options de couleurs	●



Le château des quatre tours offre des expériences de jeu étonnantes à explorer encore et encore. La porte au niveau du sol crée un thème de prison et le coffre au trésor ne demande qu'à être exploré. Le jeu dramatique stimule le développement du langage et l'interaction sociale chez les enfants. Le château des quatre tours est

également riche en défis et en inspiration en matière de jeu physique. Des toboggans et des glissades variés et excitants développent le sens de l'espace et de l'équilibre. Le Curly Climber et le Turbo Challenge mettent à l'épreuve les aptitudes physiques, en ajoutant un mouvement de rotation et en demandant aux enfants de se suspendre par les bras et les

jambes, en tournant avec leurs amis, ce qui est vraiment excitant. C'est un excellent entraîneur pour les compétences sociales telles que le respect du tour de rôle. Il entraîne également la proprioception et la pensée logique lors de la navigation.



Le Chateaubriand

PCM410621

KOMPAN
Let's play



Perche spirale

Physique: la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras.

Socio-émotionnel: l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.



Filet à grimper

Physique: Les enfants développent la coordination entre les corps et la force musculaire. L'asymétrie du filet permet aux enfants de grimper et de ramper. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble & de partager.



Mur d'escalade

Physique: Développe la coordination transversale, la coordination oeil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. **Socio-émotionnel:** l'ascension bilatérale invite à la coopération.



Boîte à trésors

Cognitive: compréhension de la permanence des objets : les cacher et les retrouver. Encourage l'exploration, le jeu théâtral & stimule les conversations.



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.



Porte baveuse

Physique: stimulation tactile par le déplacement du corps à travers la porte. **Socio-émotionnel:** stimule la prise de tours. **Cognitive:** la porte de slime encourage les jeux de cache-cache qui entraînent la compréhension de la permanence des objets.



Défi turbo

Physique: les muscles du haut du corps sont entraînés lors de la suspension. L'agilité, la proprioception et la coordination sont encouragées en tournant d'un anneau à l'autre. L'équilibre est stimulé via la rotation. **Socio-émotionnel:** les sections de chacun des spinners permettent aux enfants de se suspendre par les bras ou les genoux en coopérant. Cela entraîne l'empathie & la patience.

Le Chateaubriand

PCM410621



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.



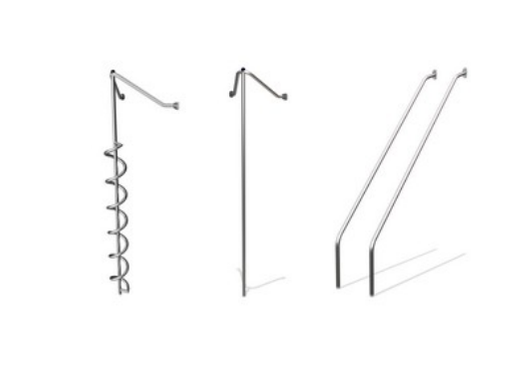
Les poteaux principaux avec le pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression, poteaux en acier prégalvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec une finition de surface thermolaquée, poteaux en aluminium sans plomb avec couleur anodisée en finition de surface.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les toboggans existent en différents matériaux et couleurs : Des toboggans droits ou courbés en PE moulé de couleur jaune ou grise, ou entièrement en acier inoxydable fabriqué d'une seule pièce afin d'offrir des solutions à l'épreuve du vandalisme.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



Les filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.

Référence PCM410621-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	284 cm
Zone de sécurité	78,0 m ²
Temps total d'installation	41,9
Volume d'excavation	2,68 m ³
Volume de béton	1,13 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.705 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCM410621



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	%
PCM410621-0901	2.921,01	2,41	61,40

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

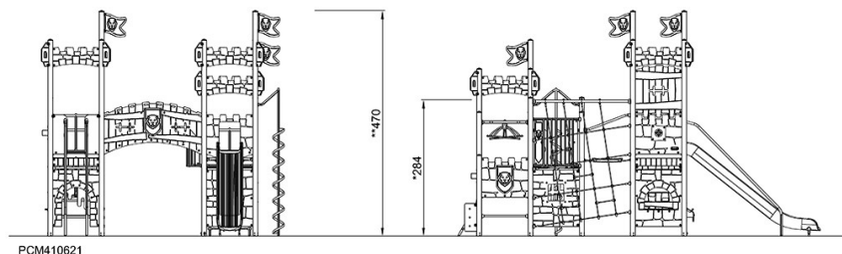
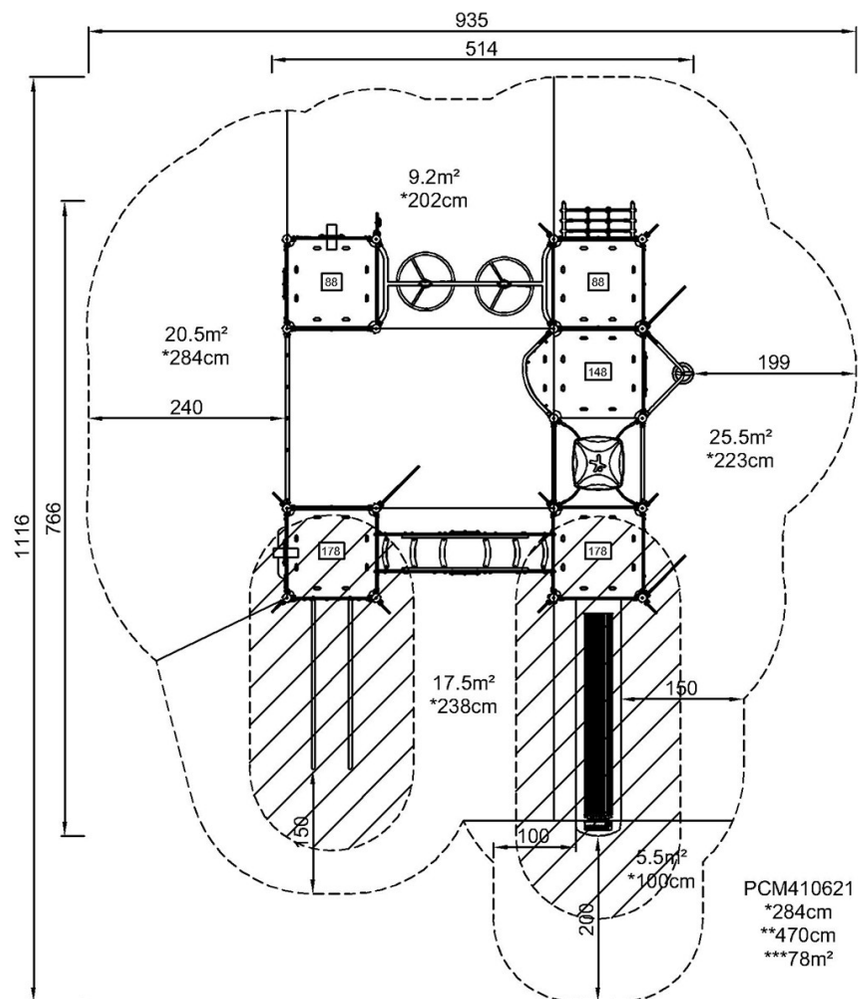


Le Chateaubriand

PCM410621

* 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](#)