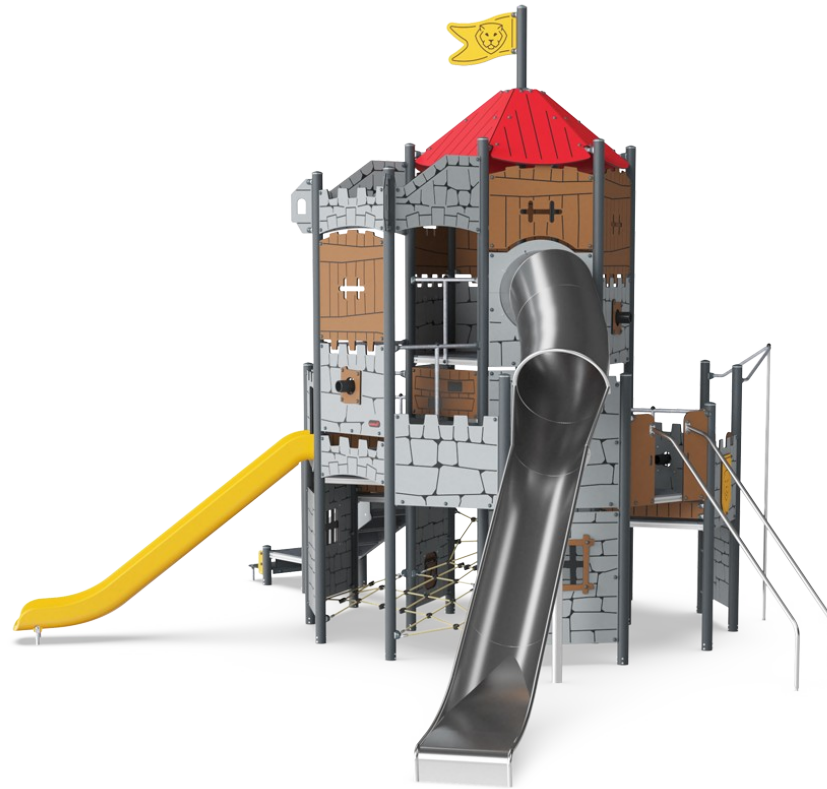


Le Donjon du château

PCM113921

KOMPAN
Let's play



Le donjon du château est palpitant et plein de valeurs ludiques dans tous les domaines. Il attirera les enfants à jouer ensemble et enrichira leurs activités de jeu en plein air. Les nombreuses possibilités de grimper et de ramper aident les enfants à renforcer leur coordination transversale. Sous le pont, tout un monde évolue avec des éléments tactiles et

une atmosphère de cave. Il y a beaucoup d'inspiration pour des jeux dramatiques qui prolongeront le plaisir. La grande variété de points d'existence à différents niveaux et les défis ajoutent au plaisir de jouer, les enfants peuvent choisir entre toboggans sauvages ou les barres de rampe et le poteau de pompier pour les plus téméraires. Ils entraînent leur

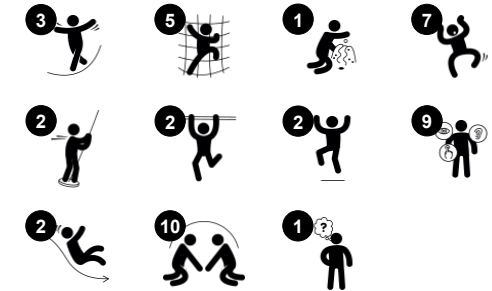
proprioception et leur compréhension de l'espace en dévalant les barres. C'est fondamental pour leur confiance corporelle et leur sentiment de sécurité lorsqu'ils naviguent dans le monde.



Référence PCM113921-0901

Informations générales

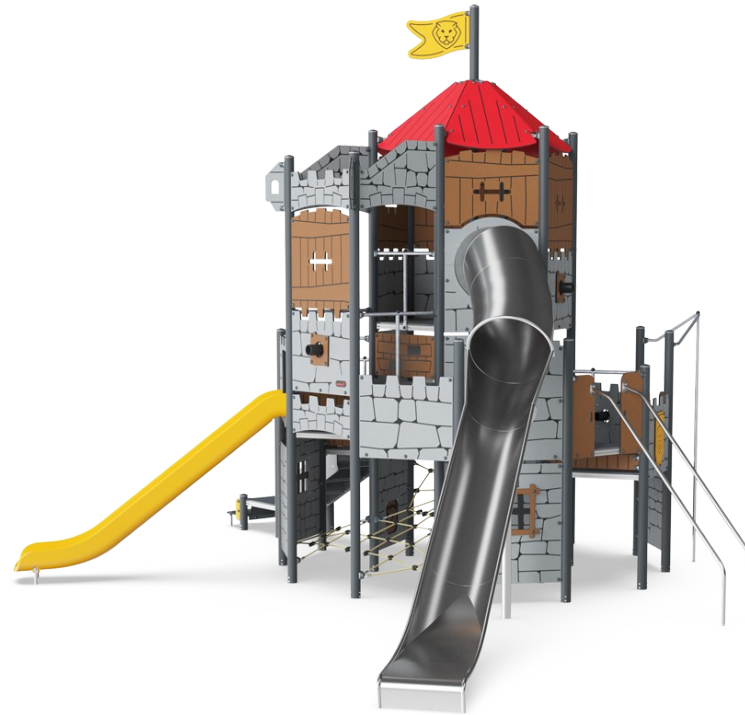
Dimensions LxPxH	901x680x601 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	55
Options de couleurs	●



Le Donjon du château

PCM113921

KOMPANI
Let's play



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.



Thème

Cognitive: suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



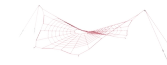
Barres d'appui

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



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.



Toile d'araignée inclinée

Physique: la coordination croisée, l'équilibre et la conscience spatiale sont entraînés lors de l'ascension du filet. Tous les principaux muscles sont actifs. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être assis ensemble, de partager.



Canon

Cognitive: le canon définit un thème tangible et stimule le jeu de rôle qui soutient les compétences linguistiques et de communication.

Le Donjon du château

PCM113921



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.



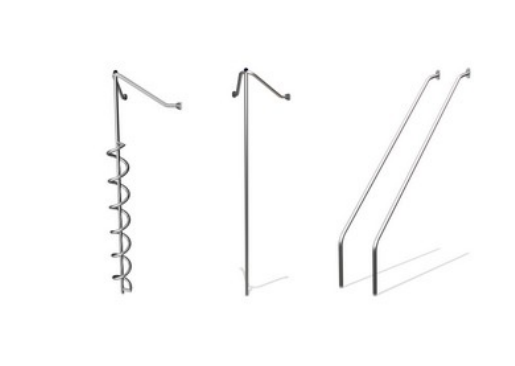
Les poteaux principaux avec le pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression, poteaux en acier prégalvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec une finition de surface thermolaquée, poteaux en aluminium sans plomb avec couleur 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 PCM113921-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	268 cm
Zone de sécurité	77,7 m ²
Temps total d'installation	56,5
Volume d'excavation	1,69 m ³
Volume de béton	0,41 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.704 kg
Options d'ancrage	A cheviller ✓

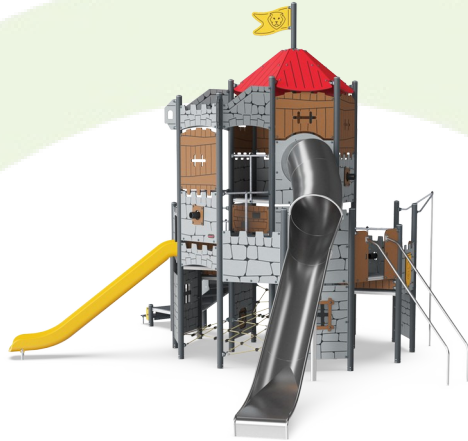
Garantie

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

PCM113921



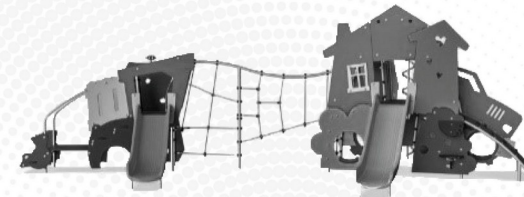
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM113921-0901	3.899,34	1,94	71,25

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

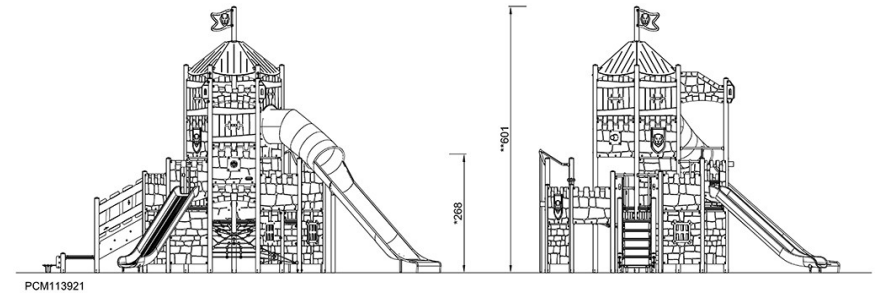
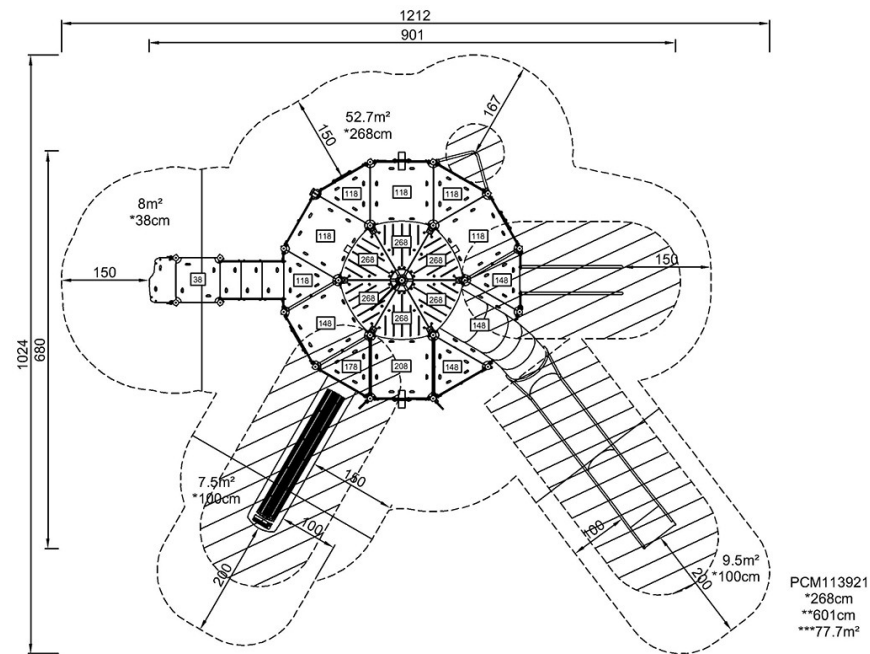


Le Donjon du château

PCM113921

* 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](#)