


Le comptoir de jeux créatifs

PCM000421

KOMPAN
Let's play

Référence PCM000421-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	413x309x106 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	14
Options de couleurs	



Le comptoir de jeux créatifs attire immédiatement les jeunes enfants. La variété des activités de jeux assurera encore et encore des temps de jeux longs et animés. L'échelle est parfaitement adaptée au jeu des jeunes enfants. Les divers espaces offrent des jeux physiques, socio-émotionnels, cognitifs et créatifs pour les nourrissons et les tout-petits.

Le hamac ajoute une douce expérience de balancement, seul ou en groupe. La riche variété de panneaux de jeux soutient l'escalade, le rampement et le jeu d'exploration. Il y a des possibilités de jouer à cache-cache derrière les panneaux. C'est une expérience d'apprentissage amusante où les bébés découvrent que des personnes et des objets

peuvent disparaître et réapparaître derrière les murs et à travers les fenêtres et les portes. Le comptoir de jeux créatifs est un créateur d'espace qui motive et encourage le jeu.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le comptoir de jeux créatifs

PCM000421

KOMPAN
Let's play



Pelles à sable

Physique: stimule coordination main-œil, mouvements de poussée & de traction.
Socio-émotionnel: jouer des deux côtés favorise la coopération. **Cognitive:** développe la compréhension de la relation de cause à effet lors du déplacement des matériaux.
Créative: permet de déplacer, créer de nouvelles positions.



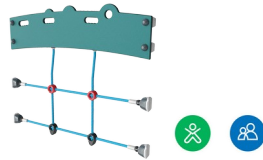
Mégaphone

Socio-émotionnel: incite la communication et la capacité à prendre son tour. **Cognitive:** la distorsion du son engendre curiosité & compréhension de la relation de cause à effet.



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



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.



Rabat en trou de serrure

Socio-émotionnel: jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** la variation tactile aide à comprendre les caractéristiques des matériaux & leurs utilisations. Plier le volet en caoutchouc leur fait assimiler la relation de cause à effet.



Ouverture de porte

Physique: encourage à courir / ramper, ce qui stimule la coordination et la conscience de l'espace.



Jumelles

Cognitive: les jumelles stimulent le jeu théâtral, se trouvant être un excellent entraîneur des compétences linguistiques et de communication. **Créative:** peuvent être tournées dans toutes les directions. Elles donnent une nouvelle perspective du monde.

Le comptoir de jeux créatifs

PCM000421



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 pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyÉthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



Le hamac est fabriqué en PUR. Tous les composants en plastique conservent leurs propriétés à des températures comprises entre -30 °C et 60 °C. Tous les matériaux plastiques sont dotés d'une stabilisation UV maximale sans utilisation de métaux lourds.

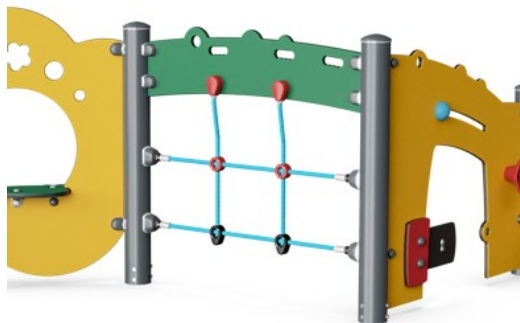
Référence PCM000421-0601

Installation

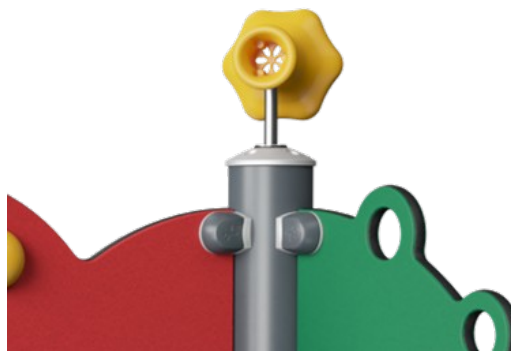
Hauteur de Chute Max.	99 cm
Zone de sécurité	26,4 m ²
Temps total d'installation	8,0
Volume d'excavation	0,15 m ³
Volume de béton	0,04 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	151 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

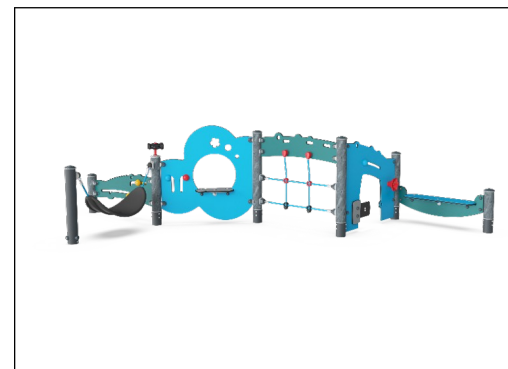
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Poteau	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



Les activités de jeux, comme le Mégaphone, sont fabriquées en nylon de haute qualité moulé par injection (PA6). Doté d'une stabilisation UV, le PA6 présente une bonne résistance à l'usure.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO₂e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



Données sur le développement durable

PCM000421



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	%
PCM000421-0650	210,99	1,78	73,22
PCM000421-0601	240,18	2,25	65,41

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

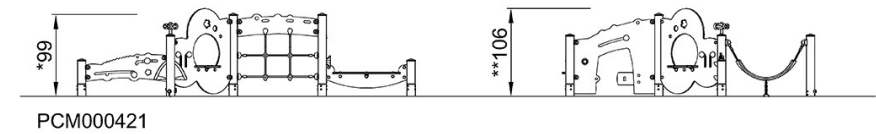
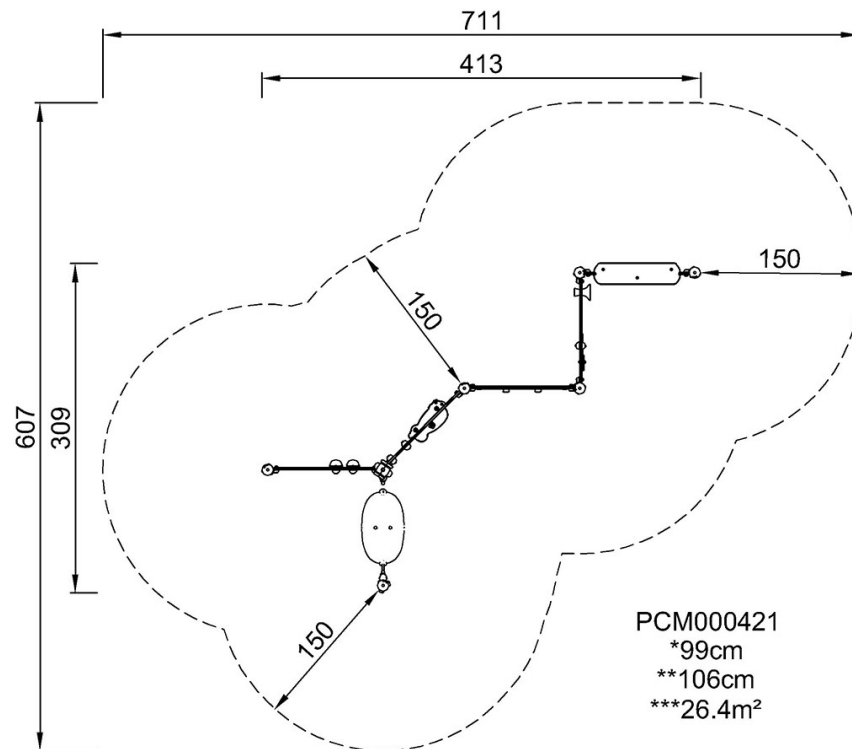


Le comptoir de jeux créatifs

PCM000421

* 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](#)