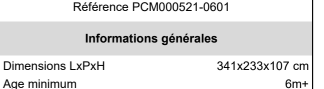
PCM000521







Capacité idéale (utilisateurs)
Options de couleurs



Le comptoir de jeux avec tunnel attire immédiatement les jeunes enfants. La variété des activités de jeu assurera encore et encore des temps de jeux longs et mouvementés. L'échelle est parfaitement adaptée aux enfants de la petite enfance. Les nombreuses expériences de jeux d'escalade ou de rampement stimulent d'importantes habiletés

motrices telles que la coordination croisée. Ils prennent en charge les jeux de cache-cache. Les enfants apprennent à comprendre que les objets et les personnes ne cessent pas d'exister simplement parce que vous ne pouvez pas les voir et qu'ils réapparaîtront. Avec des pelles à sable, le banc avec son pommier offre de jolis points de jeu social et de

repos. La table à panneaux fleuris et les sphères de jeux invitent à l'interaction des deux côtés. Les sphères peuvent être exécutées des deux côtés du panneau. Cela stimule les compétences à tour de rôle et encourage le jeu social.





PCM000521





Pelles à sable

nouvelles positions.



Physique: stimule coordination main-œil,

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

mouvements de poussée & de traction.















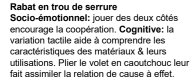
Tunnel

Physique: Les enfants rampent dans le tunnel, développant ainsi des capacités motrices telles que la coordination entre les membres du corps et la proprioception. Socio-émotionnel: Le respect du tour de rôle lors des croisements.













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.



Socio-émotionnel: le partage et la coopération des deux côtés créent un scénario social qui soutient la communication et l'intéraction sociale.





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.



Ouverture de porte

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

PCM000521





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.



Le tunnel est fabriqué en PE basse densité et disposent d'une excellente résistance aux chocs et utilisable sur une grande amplitude de température.



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 PolyEthylène et déchets textiles_recyclés à 100 % post-consommation



La membrane à rabat est constituée d'un matériau en caoutchouc armé aux propriétés résistantes aux frottements et aux UV. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégré. L'ensemble a une épaisseur totale de 9 mm.



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.



Installation					
Hauteur de Chute Max.	10 cm	n			
Zone de sécurité	26,0 m²				
Temps total d'installation	8,5				
Volume d'excavation	0,15 m³				
Volume de béton	0,00 m³				
Profondeur ancrage	60 cm				
Poids d'expédition	210 kg				
Options d'ancrage	A enterrer 🗸	,			
	A cheviller 🗸	,			
Garantie					
EcoCore HDPE	Garanti à vie				
Poteau	10 ans				
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans	S			

Référence PCM000521-0601



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 EcoCoreTM provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



Données sur le développement durable

PCM000521





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM000521-0650	271,65	1,53	69,06
PCM000521-0601	367,18	2,29	55,51

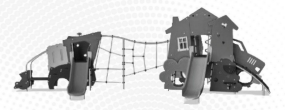
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation 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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

PCM000521



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

