

Le comptoir de jeux avec tunnel, EcoLine

PCM000521

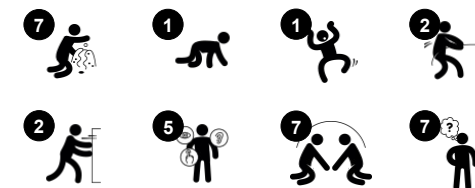
KOMPANI
Let's play



Référence PCM000521-0601

Informations générales

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH | 341x233x107 cm |
| Age minimum | 6m+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 13 |
| 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.

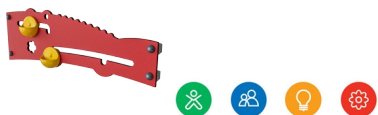


Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le comptoir de jeux avec tunnel, EcoLine

PCM000521

KOMPAN
Let's play



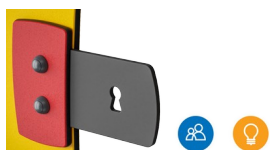
Pelles à sable

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.



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.



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.



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.



Bureau

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



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.



Ouverture de porte

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

Le comptoir de jeux avec tunnel, EcoLine

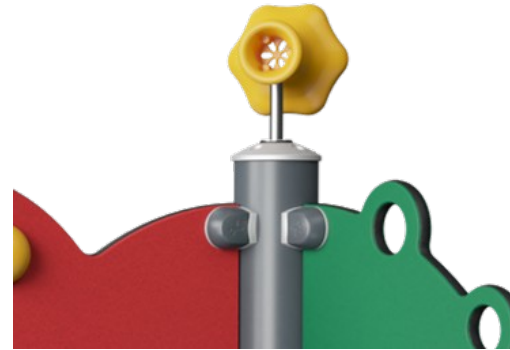
PCM000521



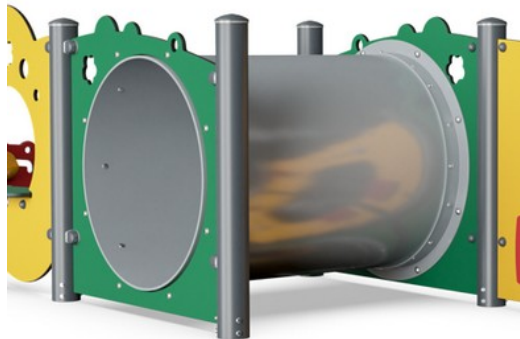
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



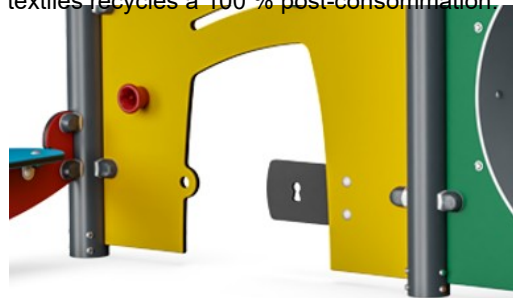
Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée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



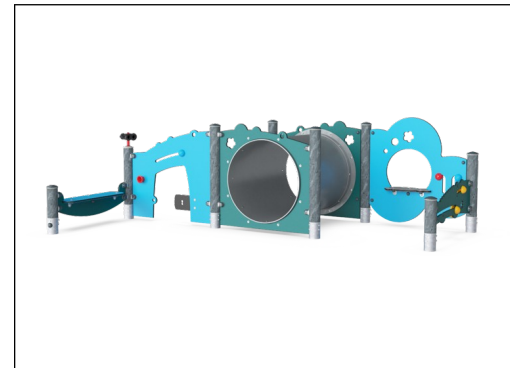
Les activités de jeux, comme le Mégaphone, sont fabriquées en nylon de haute qualité moulé par injection (PA6). Doté d'une stabilisation UV, le PA6 présente une bonne résistance à l'usure.



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



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 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.

Référence PCM000521-0601

Installation

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 10 cm |
| Zone de sécurité | 26,0 m ² |
| Temps total d'installation | 8,5 |
| Volume d'excavation | 0,15 m ³ |
| Volume de béton | 0,00 m ³ |
| 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 |



Données sur le développement durable

PCM000521



| 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 | % |
| 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 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

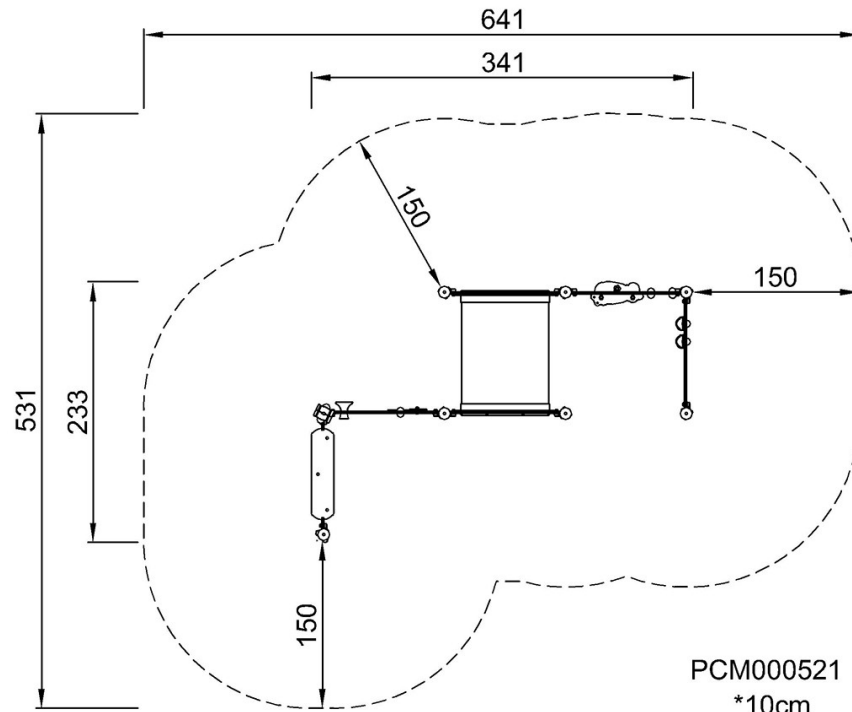


Le comptoir de jeux avec tunnel, EcoLine

PCM000521

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

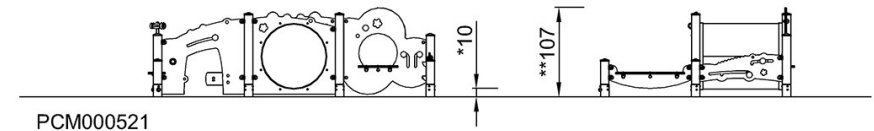


PCM000521

*10cm

**107cm

***26m²



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

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