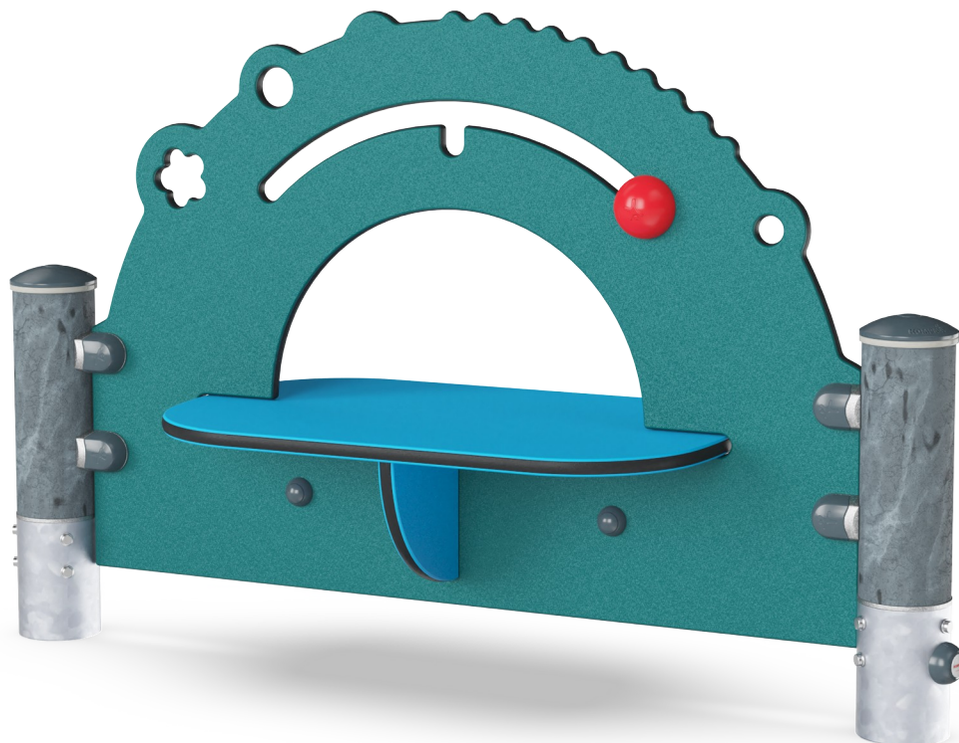


# Le comptoir de jeu

PCM000121

**KOMPANI**  
Let's play



Référence PCM000121-0650	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	121x42x77 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Le comptoir de jeu procure un effet Waouh aux jeunes enfants, il comporte plein d'activités de jeux qui les feront jouer. L'échelle est parfaitement adaptée au jeu des jeunes enfants. La hauteur des ouvertures et des panneaux supporte par exemple, les premiers pas, car le nourrisson bénéficie d'un bon maintien de la préhension grâce aux trous et

ouvertures. Le bureau avec ouverture prend en charge les jeux sociaux tels que peek-a-boo. Ces jeux stimulent les enfants sur le plan social et cognitif lorsqu'ils commencent à comprendre que les personnes et les objets existent toujours lorsqu'ils sont hors de vue. La sphère est brillante et coule dans un sillon. Lorsque le jeune enfant l'utilise, il y a une compréhension

de cause à effet. Au fur et à mesure que la sphère se déplace des deux côtés, les enfants découvriront la théorie de l'esprit et que d'autres peuvent avoir d'autres intentions qu'eux. Cela encourage la coopération et le tour de rôle.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

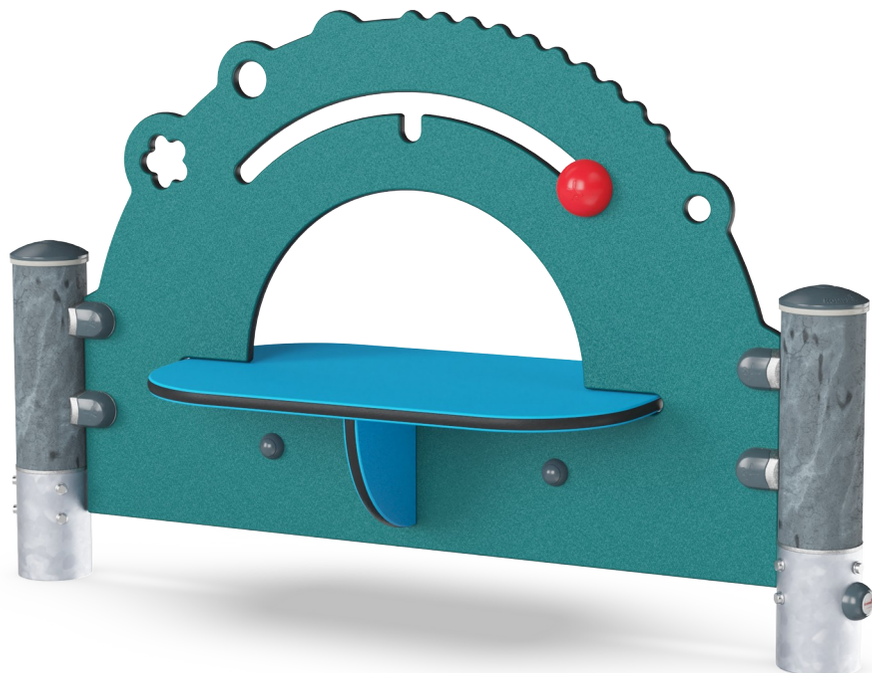
# Le comptoir de jeu

PCM000121



## Sphère de jeu

**Socio-émotionnel:** jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.



## Bureau

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



## Deux côtés

**Socio-émotionnel:** invite à la coopération et à la communication. La faible hauteur et la transparence du panneau rendent l'interaction possible entre les deux côtés.

# Le comptoir de jeu

PCM000121



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 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 PCM000121-0650

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	11,3 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	2,8
Volume d'excavation	0,05 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	42 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

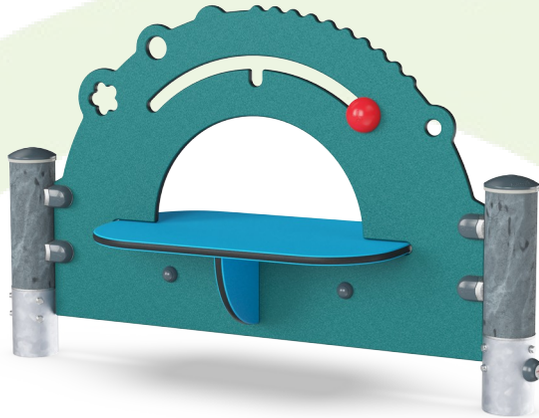
## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

PCM000121



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM000121-0650	55,00	1,86	74,70
PCM000121-0601	56,20	2,05	69,30

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

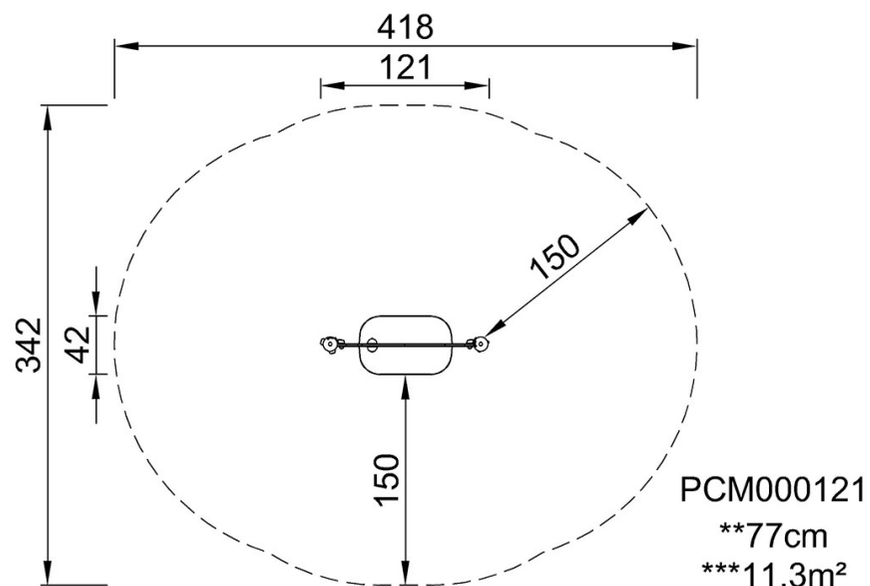


# Le comptoir de jeu

PCM000121

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



PCM000121

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

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