


# Le tunnel Peekaboo

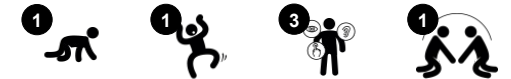
PCM002921



Référence PCM002921-0601

## Informations générales

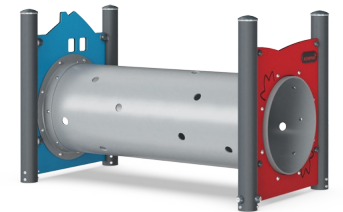
Dimensions LxPxH	87x160x100 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



La structure de jeux Peek-a-boo est un plaisir classique pour les jeunes enfants et comporte des opportunités d'apprentissage naturelles. Le tunnel peek-a-boo encourage ces jeux qui aident les plus jeunes à explorer les concepts liés à la conscience des objets (les personnes et les objets restent présents même si nous ne les voyons pas) ainsi que la perspective et

comment le pur plaisir est lié à la surprise. Le tunnel prend également en charge la dimension physique de ce type de jeu en incitant à ramper et à se déplacer. Cela aide à développer les habiletés motrices telles que la coordination et la conscience. Les trous dans le tunnel permettent une interaction avec les enfants au niveau du sol. La structure soutient

également le jeu dramatique et l'imagination et stimule les compétences linguistiques et de communication chez les enfants. Beaucoup de jeux dans une structure simple, conçue avec le jeu à l'esprit.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Le tunnel Peekaboo

PCM002921



## 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.



# Le tunnel Peekaboo

PCM002921



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 PCM002921-0601

## Installation

Hauteur de Chute Max.	15 cm
Zone de sécurité	14,2 m²
Temps total d'installation	4,6
Volume d'excavation	0,08 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	96 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

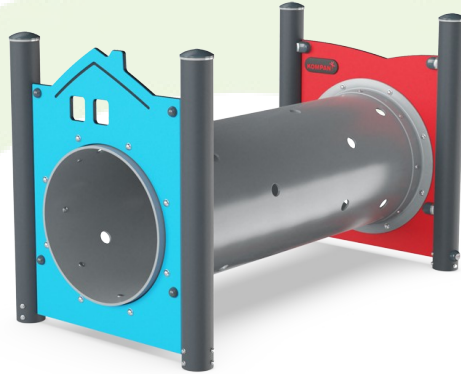
## Garantie

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



# Sustainability Data

PCM002921



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	%
PCM002921-0650	152,30	1,81	63,50
PCM002921-0601	181,90	2,49	49,30

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**

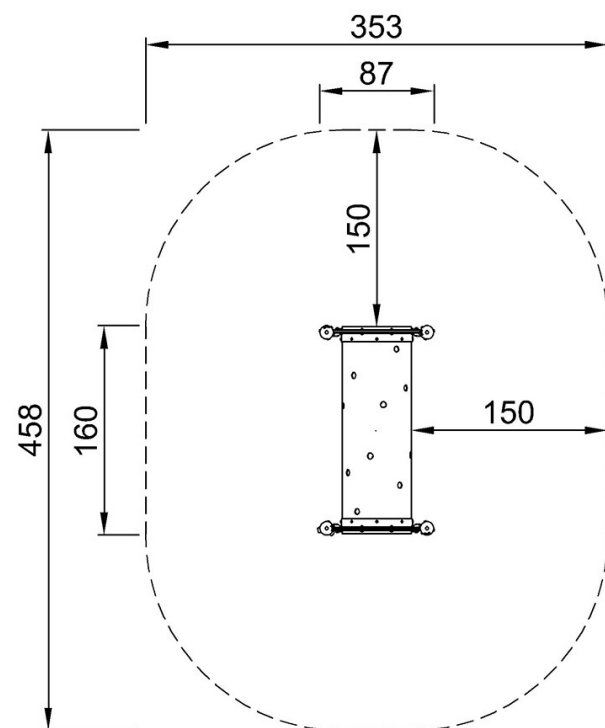
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Le tunnel Peekaboo

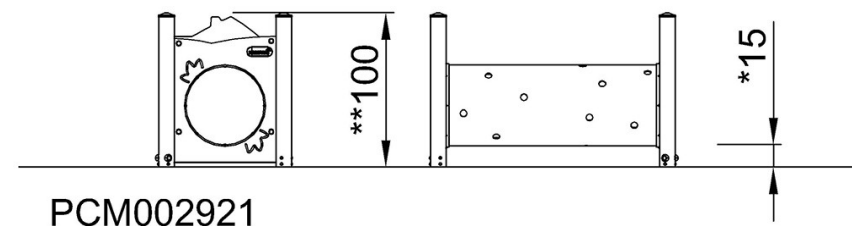
PCM002921

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



PCM002921  
\*15cm  
\*\*100cm  
\*\*\*14.2m<sup>2</sup>

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



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

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