

La tour coffee shop

PCM52321

KOMPAN
Let's play




Les innombrables activités ludiques de la maison de ville avec café incitent les enfants à jouer, à bouger et à imaginer ensemble, pendant longtemps, encore et encore. Les jeux de socialisation et d'exploration au niveau du sol, avec une table et un banc ainsi qu'une multitude de détails tactiles et mobiles, offrent d'innombrables scénarios de jeu dramatique.

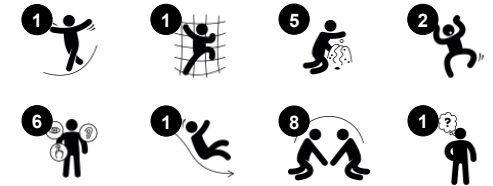
Les jeux relient les enfants en jouant sous, autour et sur l'unité de jeu. Le niveau élevé de la plate-forme offre une bonne vue d'en haut et le haut toboggan est une expérience attrayante qui chatouille l'estomac. En outre, le fait de glisser permet aux enfants de développer leur sens de l'espace, leur sens de l'équilibre et la stabilité de leur corps. Il s'agit là de fondements

importants pour la confiance en soi. Ainsi, la maison de ville avec café offre des avantages physiques, socio-émotionnels et cognitifs-créatifs dans une unité de jeu très attrayante que les enfants voudront visiter encore et encore.

Référence PCM52321-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	502x290x363 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	19
Options de couleurs	



La tour coffee shop

PCM52321



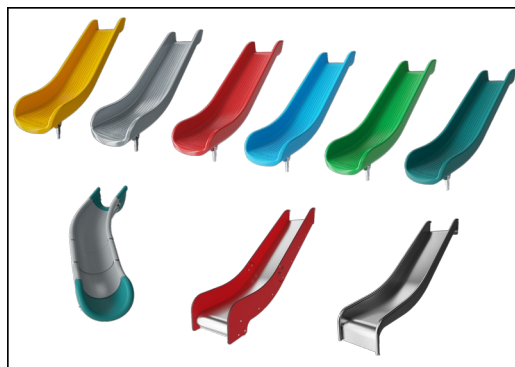
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyÉthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM52321-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	148 cm
Zone de sécurité	33,7 m²
Temps total d'installation	23,2
Volume d'excavation	0,40 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	820 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces creuses en PE	10 ans
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

Données sur le développement durable

PCM52321



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	%
PCM52321-0901	866,07	1,50	74,41

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: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

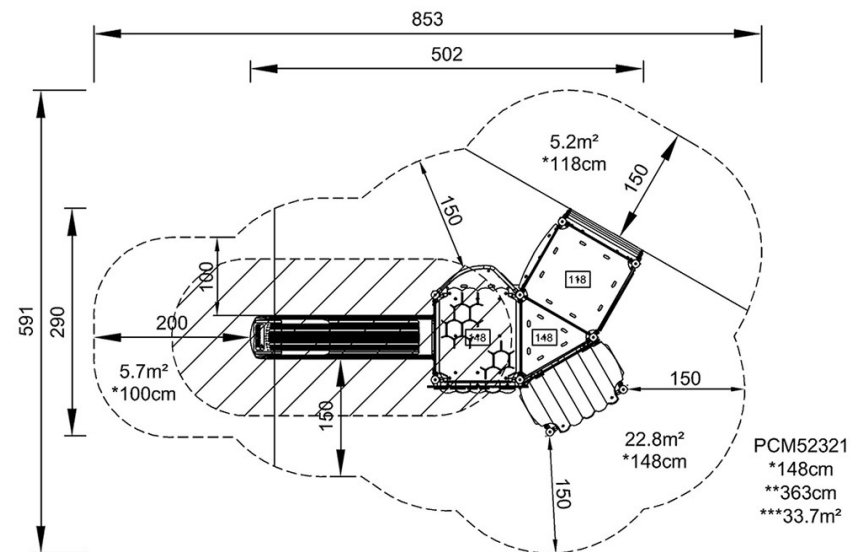
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



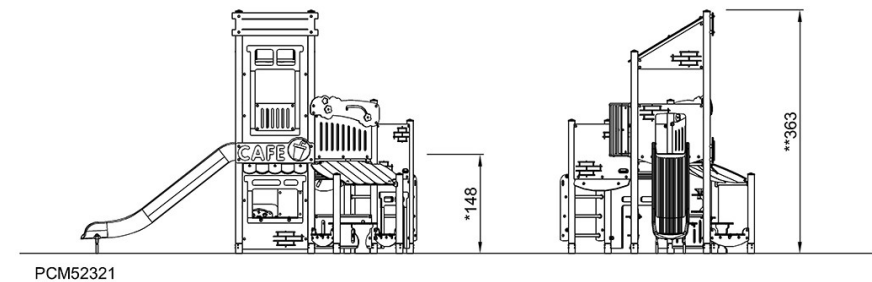
La tour coffee shop

PCM52321

* 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](#)