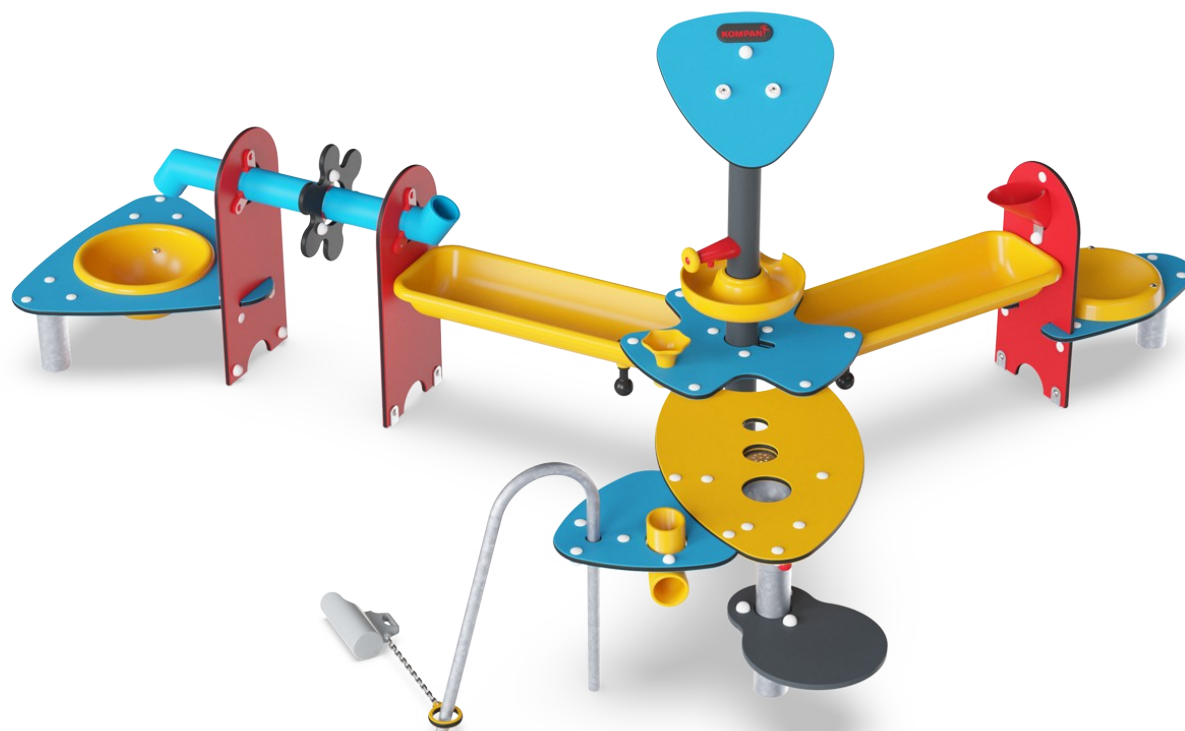


Cascade enchantée



PCM505

KOMPAN
Let's play



Référence PCM505-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	394x306x157 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	17
Options de couleurs	 



La cascade enchantée avec ses couleurs vives et chaudes attire les enfants durant des heures. La richesse des activités tactiles à explorer invite au jeu profond et donne envie à l'enfant de rester et de jouer longtemps. La forme en étoile rend possible le jeu social car tous les enfants peuvent voir les autres enfants jouer, s'inspirer et rester en contact les uns

avec les autres. Les bassins jaunes peuvent être vidés en tirant sur les bouchons noirs. Les enfants le feront à plusieurs reprises pour regarder l'eau s'écouler sous le bassin. Le réservoir d'eau rouge avec distributeur au milieu de l'étoile s'ouvre lorsqu'il est pressé et se ferme lorsqu'il ne l'est pas. Cela signifie que tous les utilisateurs peuvent ouvrir ou fermer le

robinet d'eau d'une manière ou d'une autre. Il y a une grande table et un espace salon, permettant un jeu créatif avec du sable et de l'eau. Avec la solution de surfacage appropriée, la pièce peut être utilisée et accessible de tous les côtés par tous les utilisateurs.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

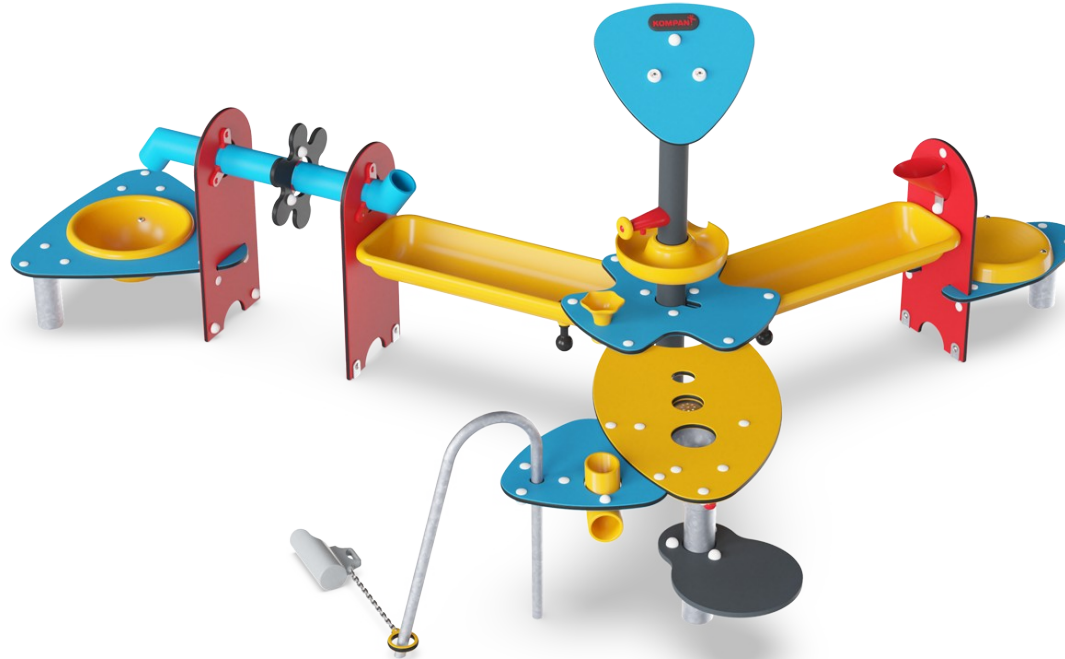
Cascade enchantée

PCM505



Distributeur d'eau rouge

Socio-émotionnel: soutient les compétences de coopération lorsqu'il s'agit de déterminer où canaliser l'eau. **Cognitive:** développe une pensée logique. **Créative:** mélanger l'eau avec le sable stimule l'envie de créer chez les enfants.



Bassin jaune avec butée en caoutchouc noir

Cognitive: compréhension des liens de causes à effets en manipulant. **Créative:** le bouchon permet de changer les niveaux d'eau, ce qui stimule la pensée logique.



Bassin d'eau

Socio-émotionnel: point de rencontre pour la coopération et le partage. **Cognitive:** le bassin peut être soulevé et vidé pour un jeu plus créatif et stimulant.



Entonnoir

Socio-émotionnel: stimule coopération & prise de tours en mettant des matériaux dans l'entonnoir. **Cognitive:** Le passage des matériaux dans les entonnoirs favorise la pensée logique des enfants et, pour les plus jeunes, la compréhension de la permanence de l'objet : les matériaux ne disparaissent pas mais passent à l'autre bout.



Long tube d'eau

Socio-émotionnel: les enfants coopèrent des deux côtés pour faire couler de l'eau dans le tube. **Cognitive:** soutient la pensée logique et la compréhension de cause à effet lorsque les enfants attendent que l'eau s'écoule.



Pelle à sable

Physique: stimule dextérité & muscles du haut du corps. **Cognitive:** vider & remplir la pelle permet la compréhension de la permanence des objets.

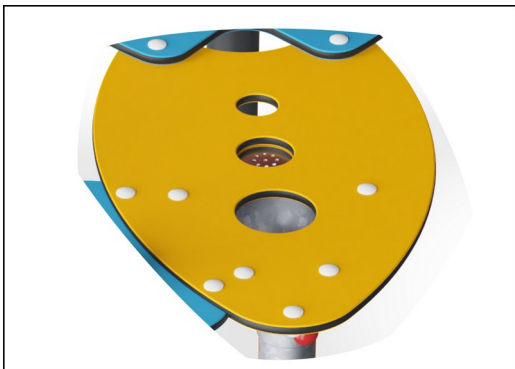


Tamis

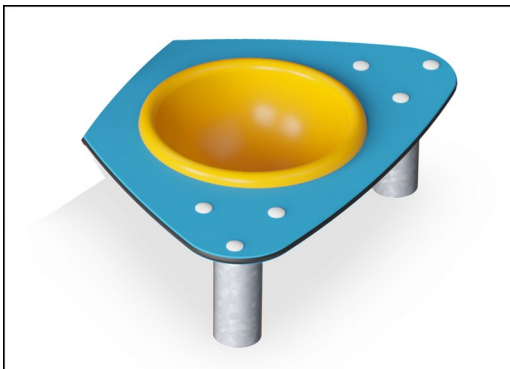
Créative: le sable peut être déplacé à travers le tamis, pour comprendre les liens de cause à effet.

Cascade enchantée

PCM505



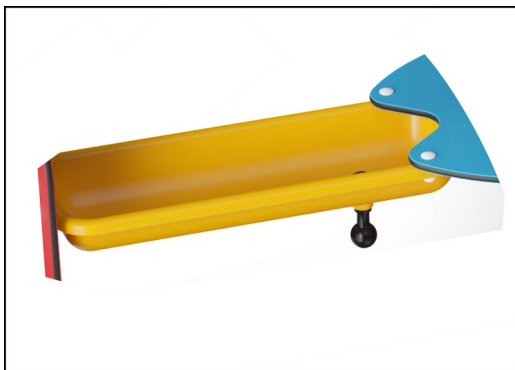
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Le bassin jaune est fabriqué à partir d'un PC avec stabilisation UV d'une épaisseur de 3 mm. Il est possible de soulever le bassin pour le vider. Le bassin est fixé à la structure par une chaîne d'acier pour empêcher tout retrait.



Les poteaux principaux sont fabriqués en acier pré-galvanisé de haute qualité avec une finition supérieure revêtue de poudre et des semelles en acier galvanisé à chaud. D'autres pièces métalliques sont galvanisées à chaud.



La bassine est fabriquée à partir de nylon moulé de haute qualité sous pression (PA6). Le PA6 présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



Les activités de jeux comme l'entonnoir sont faites de fibre de verre. La fibre de verre présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



Le robinet d'eau intégré s'ouvre pour l'eau lorsqu'il est poussé et s'arrête en lâchant prise. L'eau est fournie par un tuyau situé à l'intérieur du poteau avec un tuyau ou un raccord de tuyau au bas du poteau. L'alimentation peut être un tuyau desserré ou un plumage permanent dans le sol.

Référence PCM505-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	28,8 m²
Temps total d'installation	8,5
Volume d'excavation	1,32 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	64 cm
Poids d'expédition	279 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

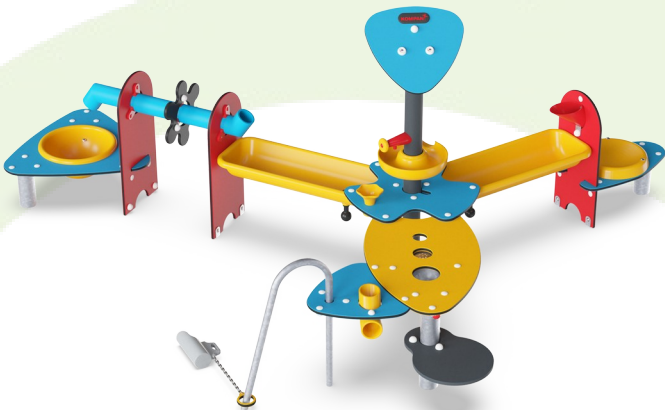
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Plastique solide	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Sustainability Data

PCM505



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM505-0601	336,90	2,20	53,90

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

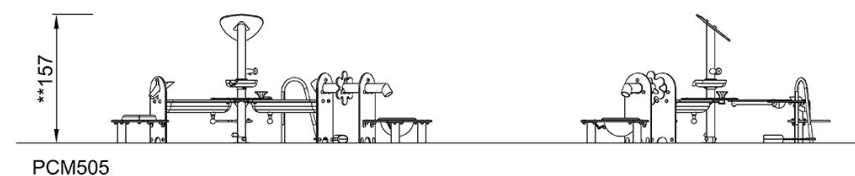
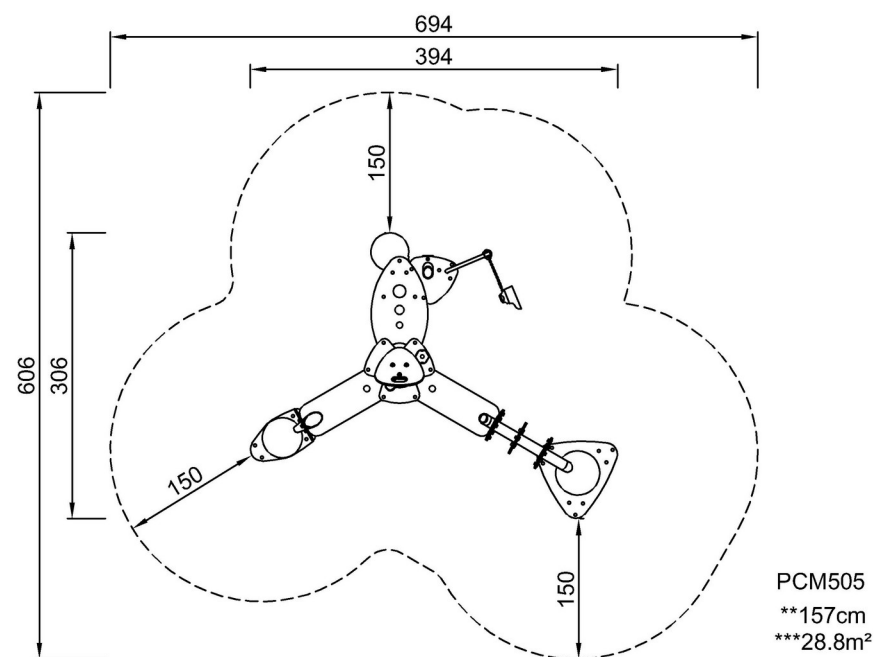


Cascade enchantée

PCM505

* 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](#)