

Fontaine enchantée

PCM504

KOMPAN
Let's play





La fontaine enchantée a des couleurs vives et chaudes qui attirent les enfants encore et encore. La richesse des activités tactiles à explorer invite au jeu profond et donne envie à l'enfant de rester et de jouer durant des heures. Les niveaux de table de bassin soutiennent le jeu social exploratoire à travers les âges et les capacités. Tous les enfants peuvent voir les

autres enfants jouer, s'inspirer et rester en contact les uns avec les autres. Le bassin jaune peut être vidé en tirant sur les bouchons d'eau. Les enfants le feront encore et encore pour regarder l'eau s'écouler sous le bassin. Le bac à eau rouge avec distributeur est placé sur le côté pour être accessible à tous. Cela fonctionne en poussant, ce qui permet à tous

de puiser dans l'eau. Le bassin rouge peut être tourné pour fournir de l'eau dans toutes les directions. Il y a un grand espace de table, permettant un jeu créatif avec du sable et de l'eau. Avec un revêtement approprié, la pièce peut être utilisée et accessible par tous.

Référence PCM504-0602

Informations générales

Dimensions LxPxH	196x218x215 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	15
Options de couleurs	 



Fontaine enchantée

PCM504



Pelle à sable

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



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 à sable interchangeable

Socio-émotionnel: encourage coopération & prise de tours lorsque les enfants se servent de l'entonnoir. **Cognitive:** le passage de matériaux dans des entonnoirs développe 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 travers. **Créative:** l'entonnoir à sable peut être tourné, créant de nouvelles directions.



Robinet d'eau

Socio-émotionnel: Développe le tour de rôle et la coopération lorsqu'il s'agit d'aller chercher de l'eau. **Cognitive:** Soutient la compréhension de la relation de cause à effet et la pensée logique lorsqu'il s'agit de déterminer comment pousser pour obtenir de l'eau et comment lâcher prise pour arrêter le courant d'eau. **Créative:** modifier les quantités et les séquences d'écoulement de l'eau.



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.

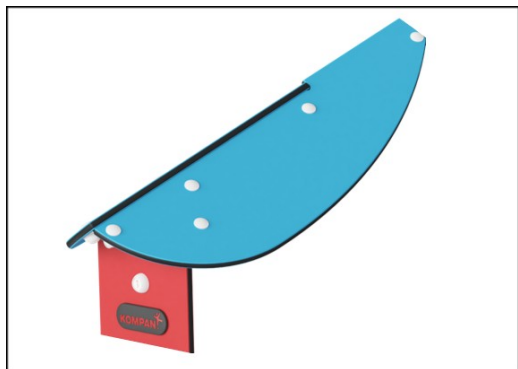


Bassin jaune avec butée en caoutchouc noir

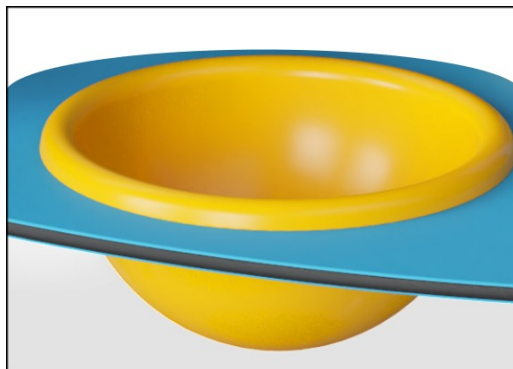
Cognitive: compréhension des liens de causes à effets en manipulant. **Créative:** le bouchon permet de changer les niveaux d'eau, ce qui stimule la pensée logique.

Fontaine enchantée

PCM504



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.



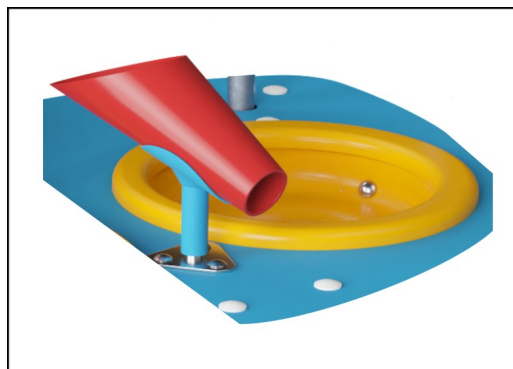
Le bassin jaune est fabriqué à partir d'un PC avec stabilisation UV d'une épaisseur de 3 mm. Il est possible de soulever le bassin pour le vider. Le bassin est fixé à la structure par une chaîne d'acier pour empêcher tout retrait.



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 PCM504-0602

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	20,2 m²
Temps total d'installation	6,7
Volume d'excavation	0,85 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	64 cm
Poids d'expédition	239 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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



Données sur le développement durable

PCM504



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	%
PCM504-0602	282,38	2,38	61,41

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
Let's play

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

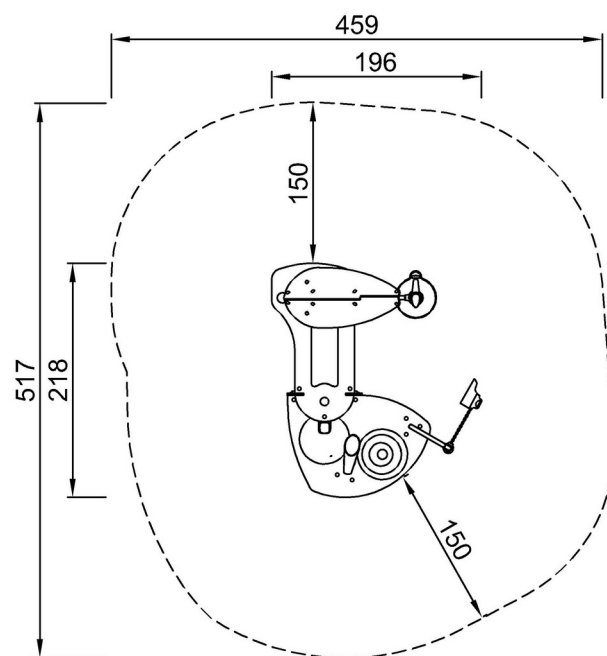


Fontaine enchantée

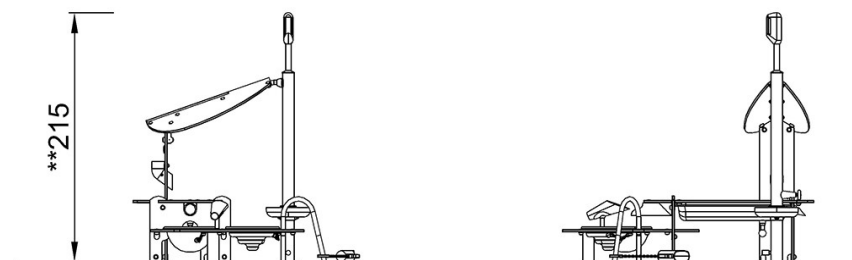
PCM504

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM504
**215cm
***20.2m²



PCM504

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

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