M26003





La Table Marguerite avec son bol posé au milieu est une formidable table de jeu de sable où le bol jaune fait office de récipient pour du sable, de l'eau ou des jouets. Le bol jaune est un contenant parfait pour les matériaux, il peut être soulevé et vidé. C'est l'activité favorite des jeunes enfants. Le bol est relié au bureau par une chaîne pour éviter de le perdre. La forme

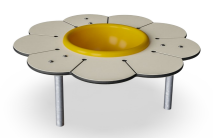
ronde encourage le contact visuel et donc la coopération et l'échange avec les autres enfants.













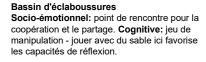












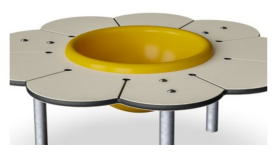


M26003





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 de sable est fait de polycarbonate (PC). Le bassin est moulé en une seule pièce pour assurer une durabilité élevée dans tous les climats du monde.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence M26003-3418P				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	(	cm		
Zone de sécurité	12,5 m²			
Temps total d'installation	1,8			
Volume d'excavation	0,10 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	64 cm			
Poids d'expédition	28 kg			
Options d'ancrage	A enterrer 🗸			
	A cheviller	~		
Garantie				
EcoCore HDPE	Garanti à vie			
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Dispo pièces après arrêt fab.	10	ans		



**Sustainability Data** 

M26003





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







Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%	
M26003-3418P	54,82	2,02	65,42	

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))

M26003



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

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

