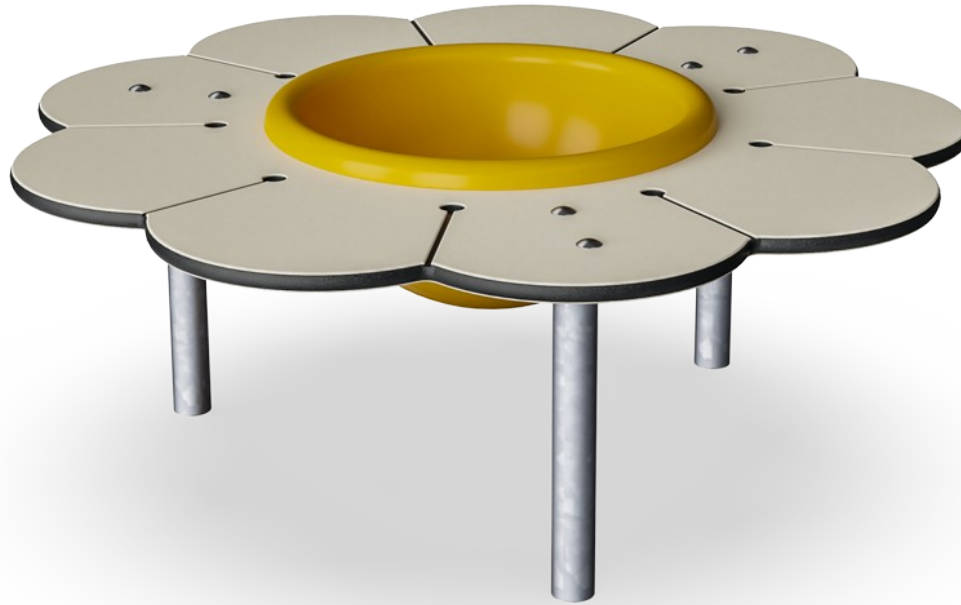



La Table Daisy Avec Bol

M26003



Référence M26003-3418P

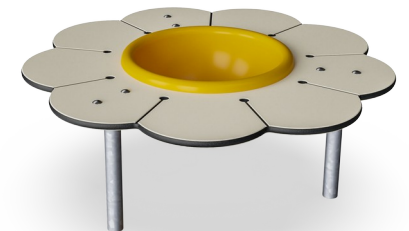
Informations générales

Dimensions LxPxH	99x99x38 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



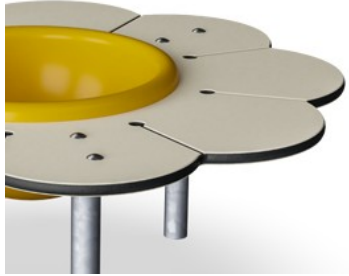
La Table Marguerite avec son bol posé au milieu est une formidable table de jeu de sable où le bol jaune fait office de récipient pour du sable, de l'eau ou des jouets. Le bol jaune est un contenant parfait pour les matériaux, il peut être soulevé et vidé. C'est l'activité favorite des jeunes enfants.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

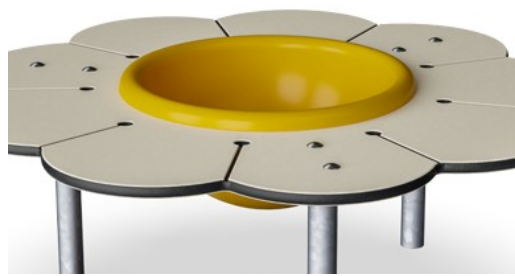


La Table Daisy Avec Bol

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.	0 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 cheiller ✓

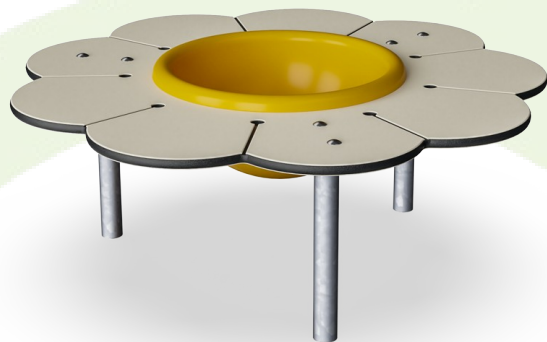
Garantie

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



Données sur le développement durable

M26003



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	%
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))

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

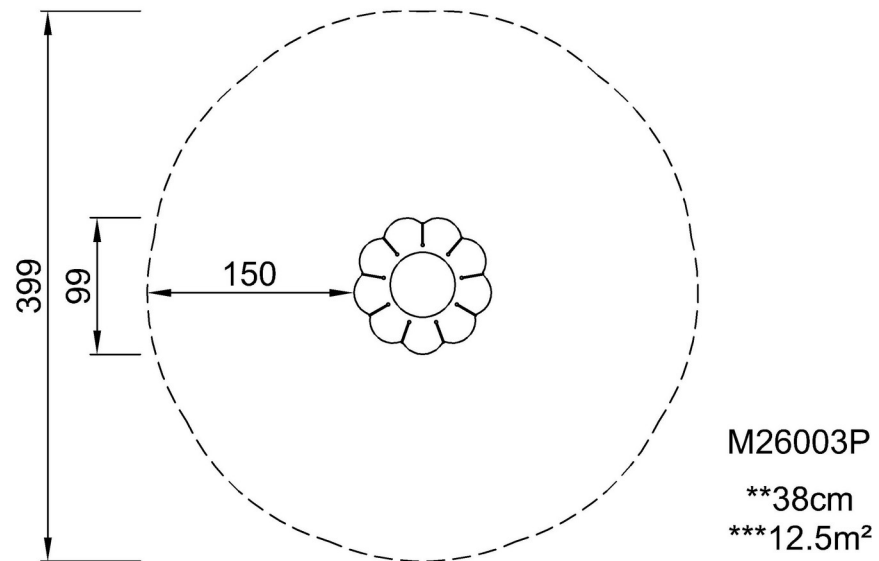


La Table Daisy Avec Bol

M26003

* 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](#)