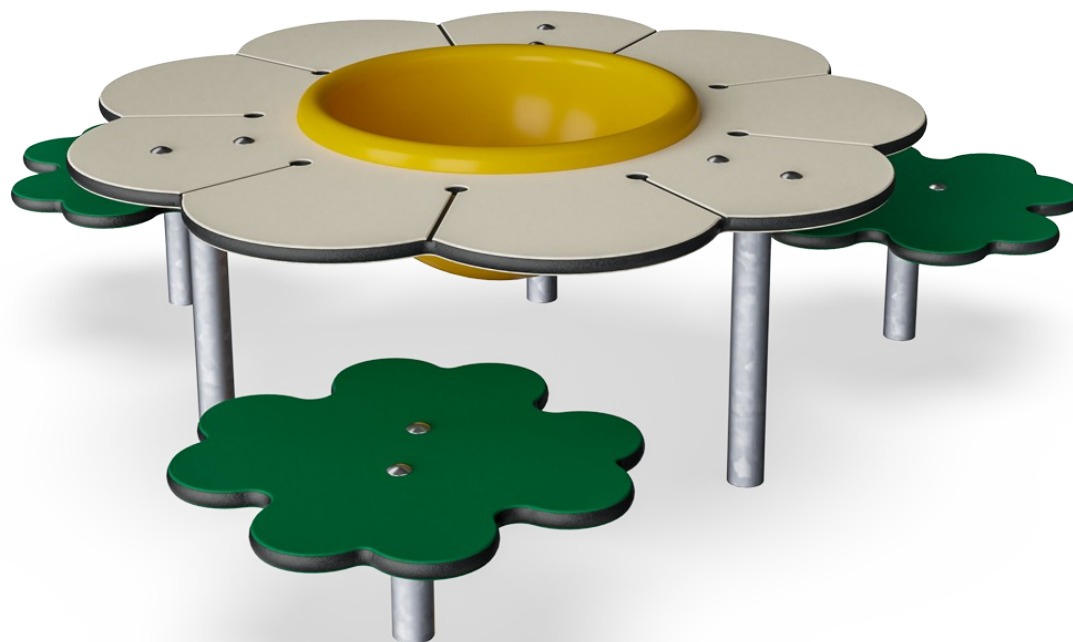



Le Salon Daisy

M261



Référence M26101-3418P

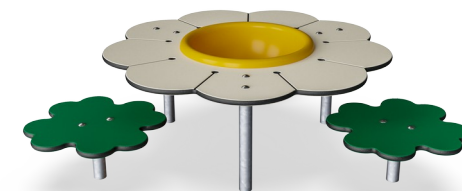
Informations générales

Dimensions LxPxH	143x129x40 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



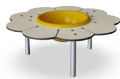
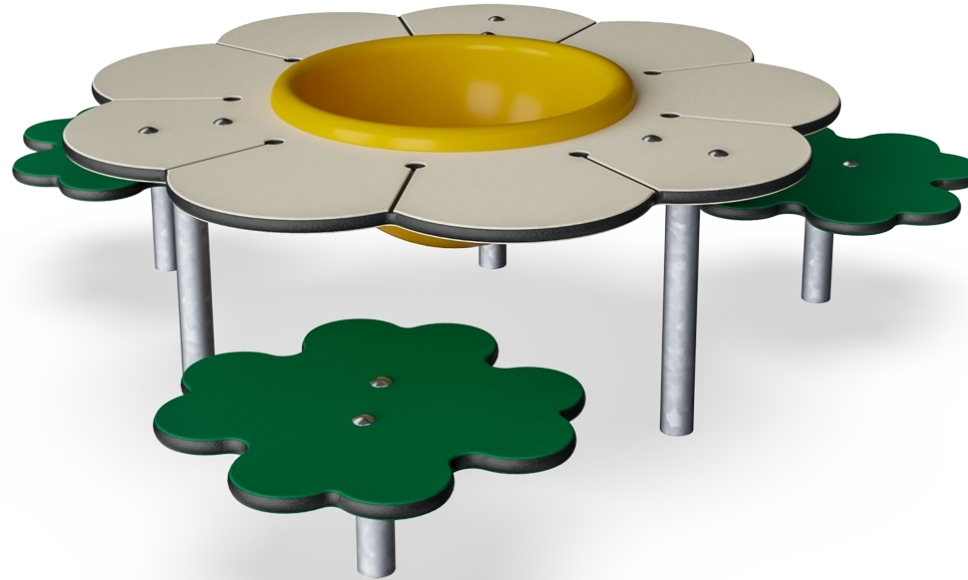
Le Salon Daisy est destiné aux aires de jeux des tout-petits. La présence de la table dans cet environnement est idéale pour les activités en solo ou en groupe, les conversations et les pauses au milieu de l'aire de jeux. Ce jeu est idéal pour la sociabilisation de l'enfant. Le bol jaune est un contenant parfait pour accueillir des matériaux. Il peut être soulevé et vidé.

C'est l'activité favorite des jeunes enfants.



Le Salon Daisy

M261



Bassin d'éclaboussures

Socio-émotionnel: point de rencontre pour la coopération et le partage. **Cognitive:** jeu de manipulation - jouer avec du sable ici favorise les capacités de réflexion.



Siège

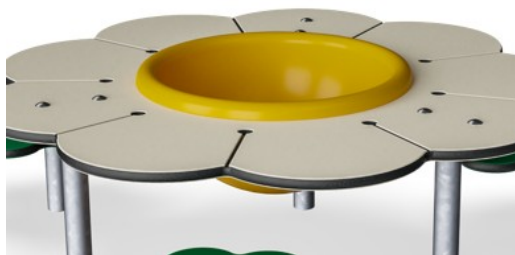
Physique: développe les muscles et la motricité. **Socio-émotionnel:** rencontrer, partager et faire une pause.

Le Salon Daisy

M261



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 M26101-3418P

Installation

Hauteur de Chute Max.	21 cm
Zone de sécurité	14,8 m²
Temps total d'installation	2,6
Volume d'excavation	0,23 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	64 cm
Poids d'expédition	48 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

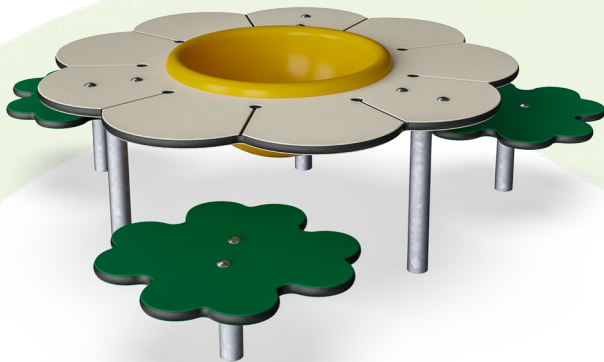


Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



Sustainability Data

M261



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M26101-3418P	90,80	1,94	64,20

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

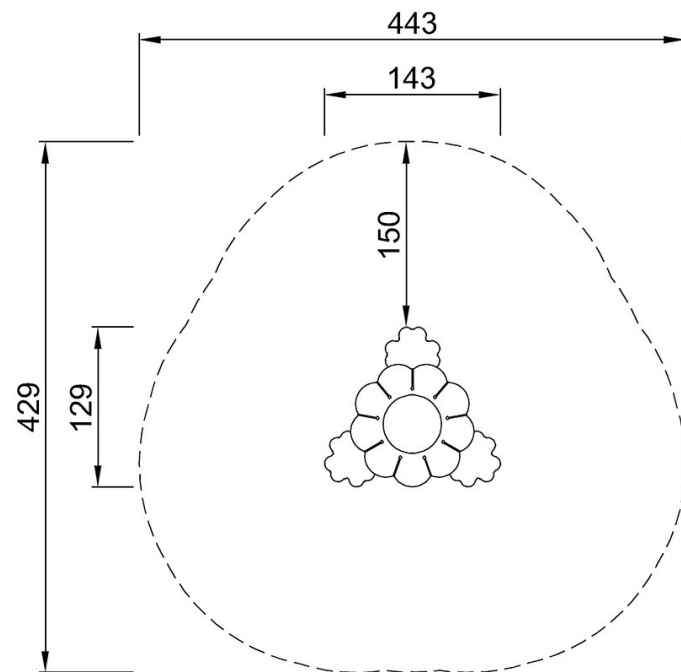
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Le Salon Daisy

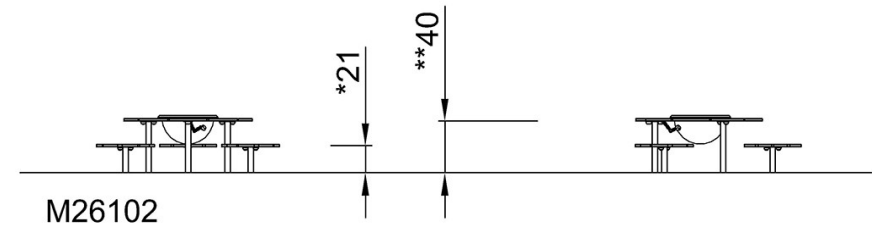
M261

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



M26102
*21cm
**40cm
***14.8m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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