

Le Monde Sous Marin

MSC5425

KOMPANI
Let's play




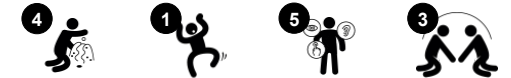
Le monde sous-marin éveille la curiosité des enfants. Tourner, toucher, tirer, pousser, que d'activités passionnantes en perspective pour nos petits touche-à-tout !

1 / 12/10/2024

Référence MSC542500-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	231x115x136 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le Monde Sous Marin

MSC5425

KOMPANI
Let's play



Élément thématique

Cognitive: suggère un thème et favorise le jeu théâtral, stimulant les compétences linguistiques



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.



Bureau avec tamis

Socio-émotionnel: les enfants peuvent rassembler et stocker du matériel, coopérer et faire une pause ensemble. **Creative:** le sable peut être déplacé à travers le tamis, pour comprendre les liens de cause à effet.

Le Monde Sous Marin

MSC5425



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.



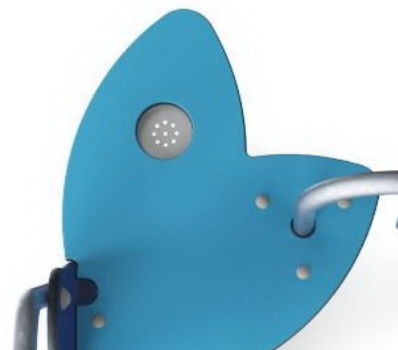
Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les activités de jeux, comme l'entonnoir, sont fabriquées en nylon de haute qualité moulé par injection (PA6). Doté d'une stabilisation UV, le PA6 présente une bonne résistance à l'usure.



La pelle à sable est faite de PP, qui présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



Le filtre à sable est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité pour garantir une longue durée de vie au produit.

Référence MSC542500-3417P

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	17,3 m ²
Temps total d'installation	5,0
Volume d'excavation	0,27 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	71 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

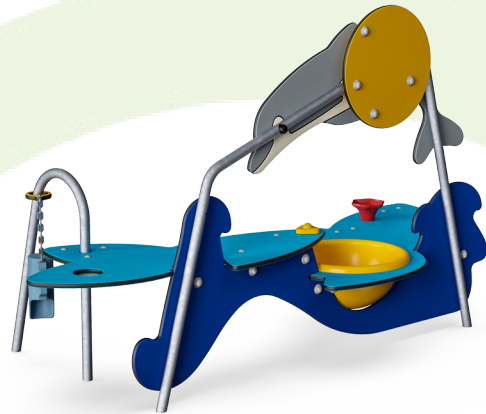
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Composants PE / PP	5 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

MSC5425



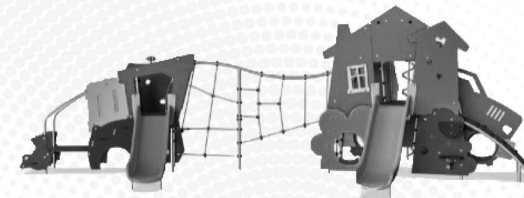
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC542500-3417P	130,39	1,91	70,05

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

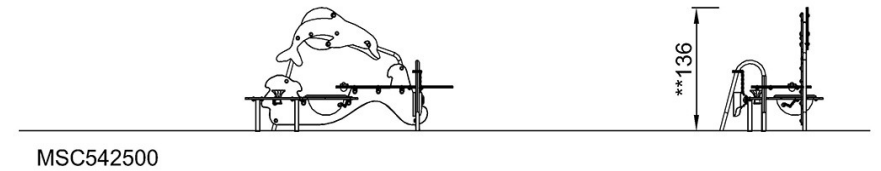
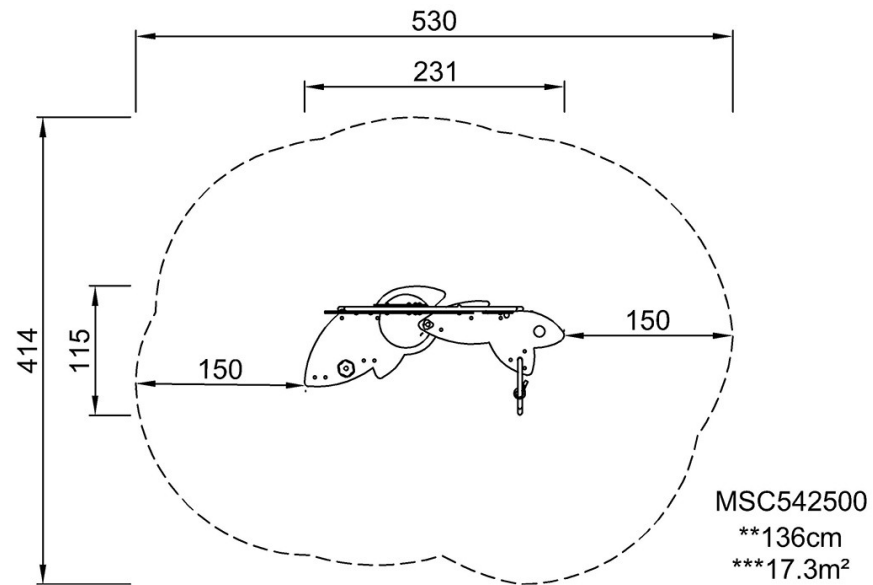


Le Monde Sous Marin

MSC5425

* 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](#)