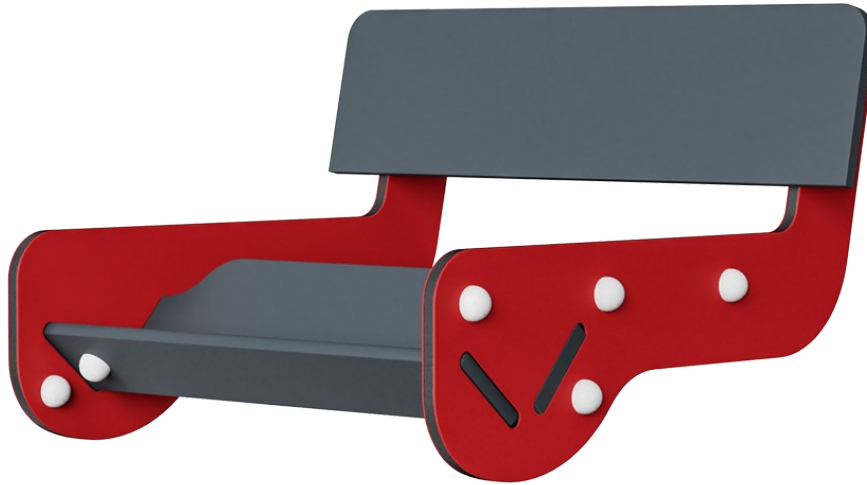



# Dossier Pour M186P, M187P

M147



Cette protection simple est facile à monter, soit d'un seul côté, soit des deux, sur les jeux « Les Dents de la Mer » (M187) et « le Jardin secret » (M186). Le dossier supplémentaire est un soutien précieux pour les enfants qui ont une motricité déficiente.

Référence M14701-00P	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	88x80x54 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



# Dossier Pour M186P, M187P

M147



## Siège, pied supplémentaire et soutien dorsal

**Physique:** soutien supplémentaire du dos et des pieds pour les enfants ayant un handicap à la marche. Le balancement favorise le sens de l'équilibre et de l'espace, deux éléments importants pour la navigation du corps dans l'espace. **Socio-émotionnel:** stimule la socialisation et la coopération.

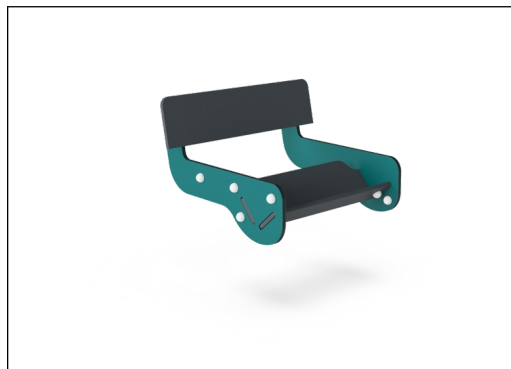


# Dossier Pour M186P, M187P

M147



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.



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.

Référence M14701-00P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m²
Temps total d'installation	2,1
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	24 kg
Options d'ancrage	

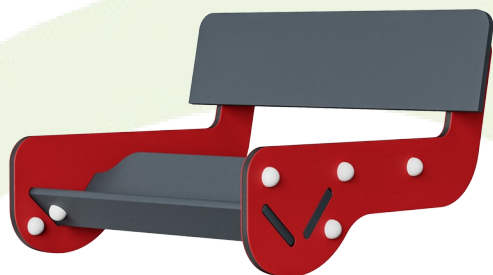
## Garantie

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



# Sustainability Data

M147



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M14701-00P	49,10	2,15	28,90

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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**

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

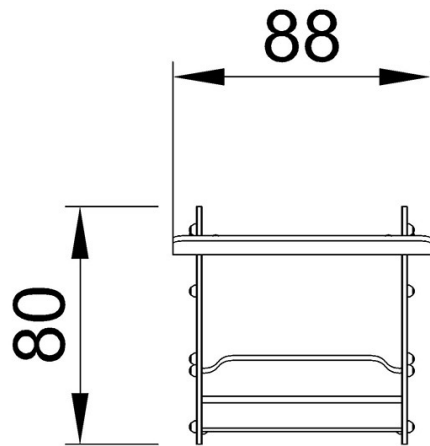


# Dossier Pour M186P, M187P

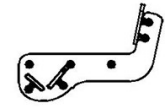
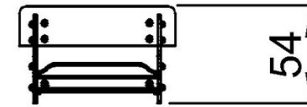
M147

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

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



M14700



M14700

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

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