

# Bateau/Maison Filet & Tour

MSC6405

**KOMPAN**  
Let's play



Le thème Maison/Océan, en plus du filet d'escalade et de la petite tour, procure de nombreuses possibilités pour les jeux de rôle comme en matière de performances physiques ludiques. Le filet d'escalade relie les deux aires de jeu, incitant les joueurs à tenter de trouver leur chemin dans une configuration de filet assez imprévisible. Les enfants les plus jeunes


peuvent opter pour une sortie par le toboggan de la petite tour, tandis que les plus âgés s'aventureront par la rampe des pompiers située au niveau de la structure centrale. Tandis que le jeu se déroule dans l'espace du dessous, de la place est disponible pour de nombreux groupes de jeux au-dessus et de l'autre côté de la structure. Du niveau

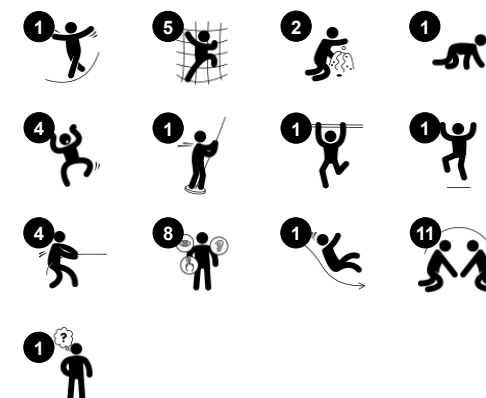
supérieur, les enfants peuvent regarder communiquer à travers la fenêtre avec ceux du rez-de-chaussée, de sorte que la possibilité de jeu social soit immense.



Référence MSC640500-3717P

## Informations générales

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH               | 731x415x285 cm  |
| Age minimum                    | 2+  |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 29  |
| Options de couleurs            |  |



# Bateau/Maison Filet & Tour

MSC6405



## Grimpeur

**Physique:** soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains.

**Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



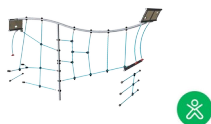
## Glisser

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.



## Perche du pompier

**Physique:** la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant pour descendre.



## Filet à grimper

**Physique:** Les enfants développent la coordination entre les corps et la force musculaire. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper.



## Jumelles

**Cognitive:** les jumelles stimulent le jeu théâtral, se trouvant être un excellent entraîneur des compétences linguistiques et de communication. **Créative:** peuvent être tournées dans toutes les directions. Elles donnent une nouvelle perspective du monde.



## Le

**Physique:** se faufiler entre les ouvertures entraîne la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** l'espace clos invite au jeu pour deux ou trois enfants.



## Trou de passage

**Physique:** le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** permet la compréhension de l'espace & des formes.

# Bateau/Maison Filet & Tour

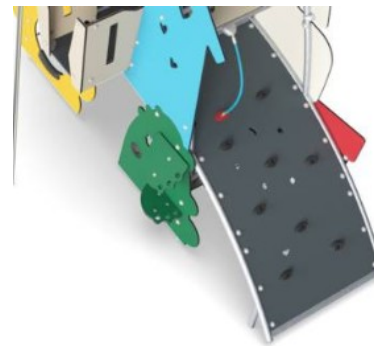
MSC6405



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.



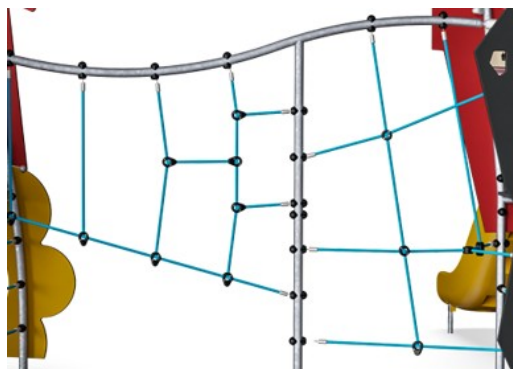
Tous les planchers sont fabriqués en HPL (stratifié à haute pression) d'une épaisseur de 17,8 mm et une surface antidérapante respectant la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie dans tous les climats.



Le mur d'escalade incurvé est fabriqué à partir d'un panneau Ekogrip® qui se compose d'une base de PE de 15 mm d'épaisseur avec une couche de 3 mm de caoutchouc souple pour un effet antidérapant.



Le toboggan est fabriqué en PE moulé. Le PE présente une résistance élevée aux chocs sur une grande amplitude de température, assurant une résistance au vandalisme partout.



Les filets d'escalade sont fabriqués en corde PA avec stabilisation UV et renforcement intérieur par câblage en acier. La corde est traitée par induction afin d'obtenir une fixation optimale entre l'acier et la corde, offrant ainsi une excellente résistance à l'usure. Tous les connecteurs de corde sont fabriqués en matériaux PA 100 % recyclables.



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 MSC640500-3717P

## Installation

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max.      | 193 cm                       |
| Zone de sécurité           | 47,2 m²                      |
| Temps total d'installation | 30,7                         |
| Volume d'excavation        | 1,47 m³                      |
| Volume de béton            | 0,00 m³                      |
| Profondeur ancrage         | 90 cm                        |
| Poids d'expédition         | 958 kg                       |
| Options d'ancrage          | A enterrer ✓<br>A cheiller ✓ |

## Garantie

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| EcoCore HDPE                  | Garanti à vie |
| Acier galvanisé               | Garanti à vie |
| Plateforme HPL                | 15 ans        |
| Cordes et filets              | 10 ans        |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans        |



# Données sur le développement durable

MSC6405



| Cradle to Gate A1-A3   | Émissions<br>totales de<br>CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Matériaux<br>recyclés |
|------------------------|--|-------------------------|-----------------------|
|                        | kg CO <sub>2</sub> e                       | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| <b>MSC640500-3717P</b> | 1.754,62                                   | 2,24                    | 54,68                 |

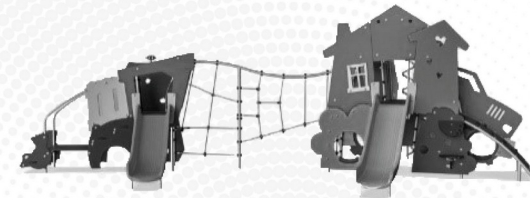
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation 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 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**

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

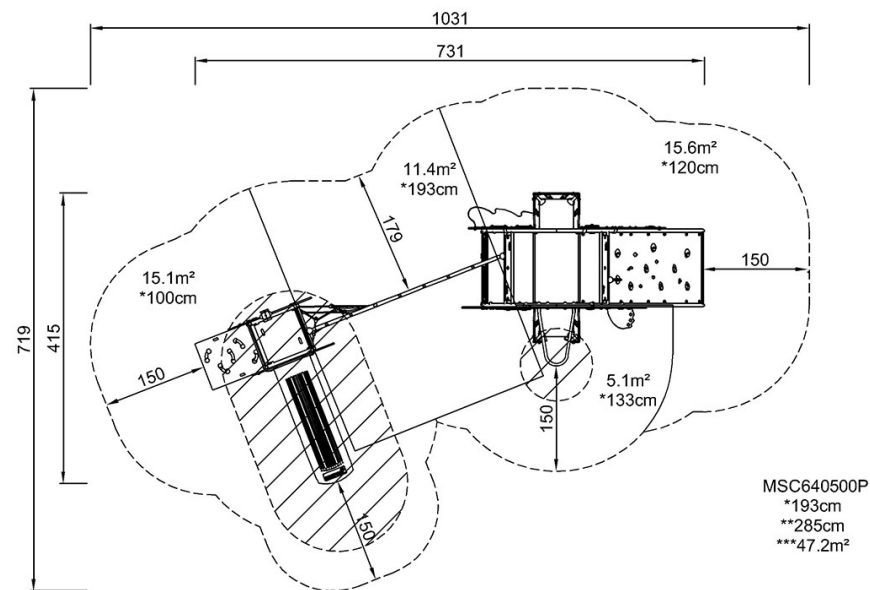




# Bateau/Maison Filet & Tour

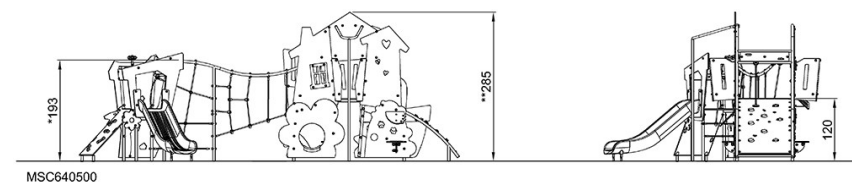
MSC6405

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



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

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



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