

# Andersen Petite Sirène/Vilain Canard

MSC6429

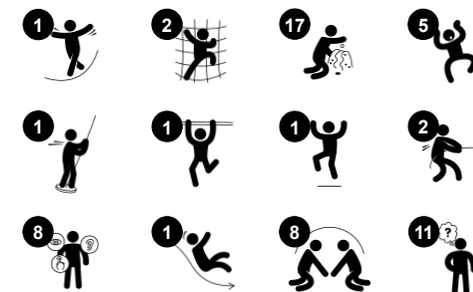
**KOMPANI**  
Let's play



Référence MSC642900-3717P

## Informations générales

Dimensions LxPxH	354x408x369 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	21
Options de couleurs	●



Les thèmes des contes de fées très attrayants de la Petite Sirène et du vilain petit canard attirent énormément les enfants et les adultes. Les QR-codes donnent un accès gratuit à tout un monde de contes de fées avec des livres électroniques et des jeux éducatifs en 16 langues. La grande variété d'éléments ludiques pour l'esprit et le corps incite les enfants à

jouer et à explorer, encore et encore. Tous ces éléments peuvent être travaillés des deux côtés des panneaux, stimulant l'interaction sociale et ajoutant une capacité de jeu. La grande variété d'activités d'escalade, de glisse et de saut développe des habiletés motrices de base importantes pour naviguer dans le monde en toute sécurité.

# Andersen Petite Sirène/Vilain Canard

MSC6429



## Mégaphone

**Socio-émotionnel:** incite la communication et la capacité à prendre son tour. **Cognitive:** la distorsion du son engendre curiosité & compréhension de la relation de cause à effet.



## 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.



## 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.



## Livre avec QR-code

**Cognitive:** scannez le code et accédez à une gamme de livres électroniques (contes de fées) et de jeux éducatifs dans votre langue maternelle ou dans 15 autres langues. **Créative:** scan d'un élément RA (réalité augmentée) qui permet de créer des photos en temps réel avec des personnages des contes de Hans Christian Andersen.



## Nid à œufs

**Socio-émotionnel:** les œufs peuvent être déplacés des deux côtés du panneau, favorisant la coopération & la prise de tour. **Cognitive:** développe la compréhension de la relation de cause à effet & des compétences linguistiques. **Créative:** laisser sa marque en plaçant les œufs dans différentes positions.



## 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.



## Caneton avec aile pivotante

**Socio-émotionnel:** lorsqu'on tourne l'aile, un élément situé à l'intérieur du panneau se déplace, ce qui stimule la coopération et la prise de tour. **Cognitive:** développe la compréhension de la relation de cause à effet & des compétences linguistiques.

# Andersen Petite Sirène/Vilain Canard

MSC6429



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.



Les toboggans sont disponibles en différents matériaux : Toboggans moulé d'une pièce en PE, ou un combiné de paroi en EcoCore™ et glissière en acier inoxydable ép.=2 mm.



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 MSC642900-3717P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	133 cm
Zone de sécurité	31,9 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	30,5
Volume d'excavation	0,83 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	826 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## 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

MSC6429



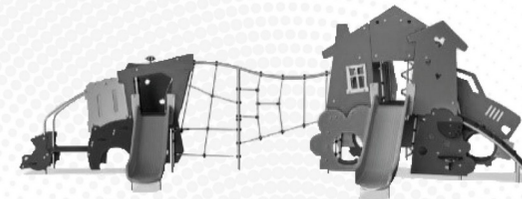
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>MSC642900-3717P</b>	1.321,30	1,99	62,86

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

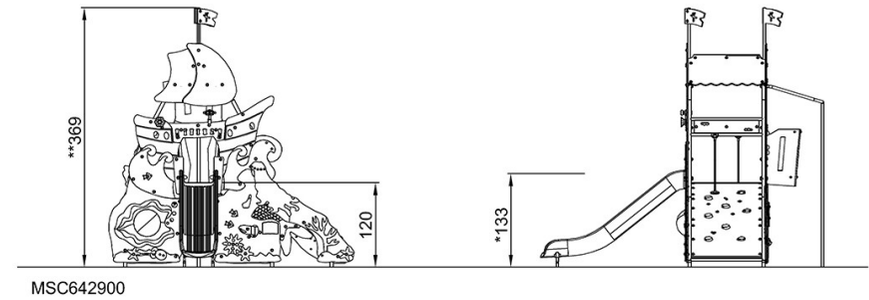
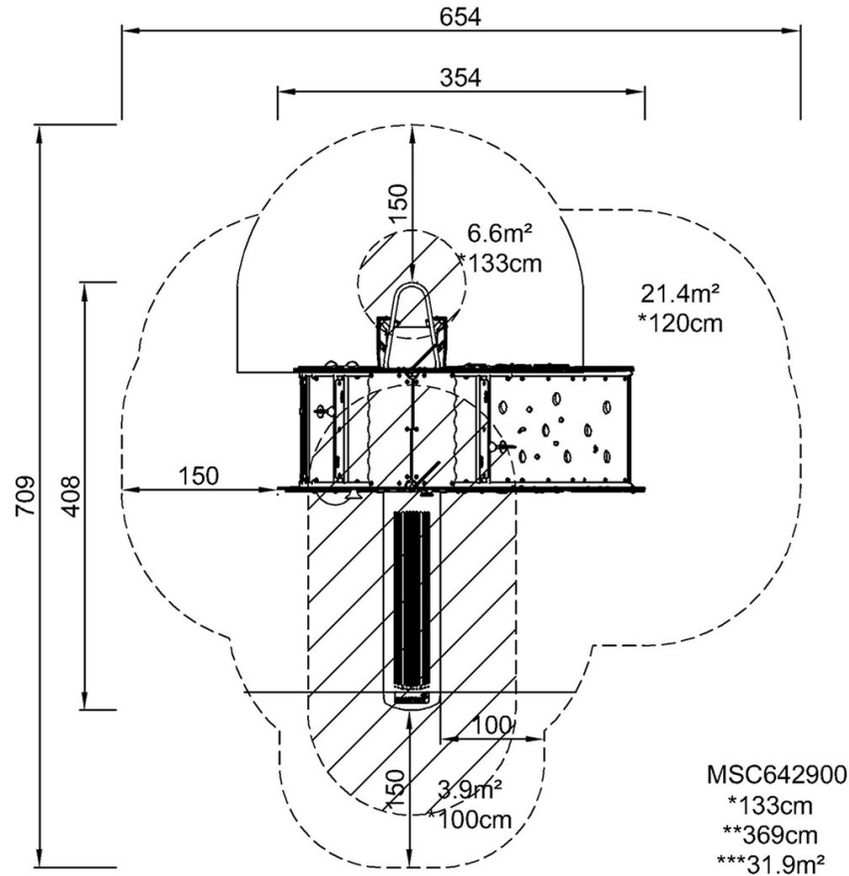


# Andersen Petite Sirène/Vilain Canard

MSC6429

\* 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](#)