

# Ile aux tortues

NRO4001

**KOMPAN**  
Let's play





L'île aux tortues est une structure de jeu fascinante qui attirera et retiendra les tout-petits dans des jeux amusants durant des heures. La richesse des activités ludiques rend l'étude amusante et soutient également plusieurs domaines du développement de l'enfant. Les recherches de l'institut du Jeu KOMPAN ont démontré que les nombreux

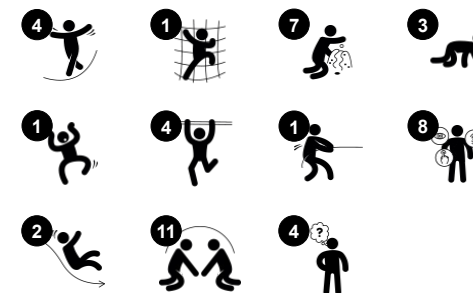
détails de manipulation augmentent la rétention de jeu. De plus, il prend en charge le jeu dramatique, qui prend à nouveau en charge les compétences linguistiques et de communication des tout-petits. Cette structure de jeu complète favorise la motricité des enfants et leur conscience spatiale. Les différentes plateformes encouragent les

enfants à coopérer ensemble et à s'amuser à des jeux de rôle.

Référence NRO4001-1021

## Informations générales

Dimensions LxPxH	671x529x281 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	26
Options de couleurs	 



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Ile aux tortues

NRO4001



## 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.



## Panneau du levier de vitesses

**Socio-émotionnel:** encourage coopération, prise de tours, partage. **Cognitive:** favorise le jeu théâtral, ce qui stimule les compétences linguistiques & la communication lors de l'explication des fonctionnalités. **Créative:** laisser sa marque en changeant la position de l'engrenage.



## Fenêtres avec rideaux

**Physique:** la stimulation tactile soutient les compétences sensorielles lorsque les enfants explorent la dureté, le poids des matériaux. **Socio-émotionnel:** l'interaction sociale entre l'intérieur et l'extérieur favorise la coopération. **Cognitive:** favorise la compréhension de la permanence des objets & le soutien au jeu théâtral qui encourage les compétences linguistiques. **Créative:** laisser une marque en décidant comment placer les rideaux.



## Tunnel

**Physique:** Les enfants rampent dans le tunnel, développant ainsi des capacités motrices telles que la coordination entre les membres du corps et la proprioception. **Socio-émotionnel:** Le respect du tour de rôle lors des croisements.



## Poutre d'équilibre

**Physique:** entraîne l'équilibre, fondamental pour les capacités motrices, permettant de naviguer dans le monde en toute confiance & en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre pour se reposer et échanger.



## Roues dentées

**Socio-émotionnel:** la coopération et la prise de tours sont encouragées lors de la rotation de la roue. **Cognitive:** stimule compréhension de la relation de cause à effet et pensée logique.



## 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.

# Ile aux tortues

NRO4001



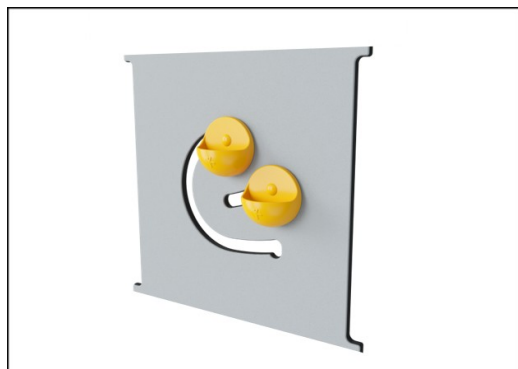
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



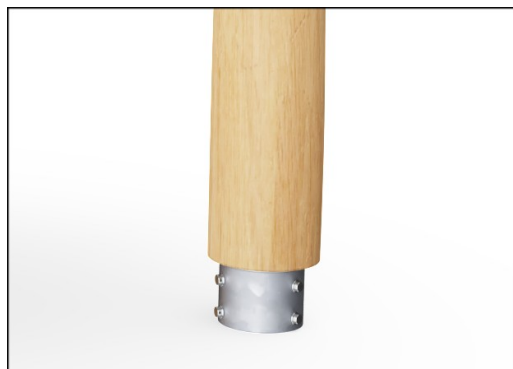
Le produit/activités ludiques sont préassemblés en usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité.



La peinture utilisée pour les composants colorés est aqueuse, respectueuse de l'environnement et a une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



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.



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheviller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.



Les produits Robinia sont disponibles avec trois options de traitement surfacique du bois : non traité, brun peint avec un pigment qui préserve la couleur du bois, et la version colorée avec de la peinture sur des éléments spécifiques.

Référence NRO4001-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	56,3 m²
Temps total d'installation	45,5 heures
Volume d'excavation	3,33 m³
Volume de béton	0,46 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	2.177 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie





# Données sur le développement durable

NRO4001

**KOMPAN**  
Let's play



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	%
NRO4001-1021	968,37	0,55	7,15

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

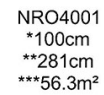
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

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



NRO4001



5 / 06/28/2025

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



*Les données peuvent être modifiées sans préavis.*