

# Le Temple Maudit

NAT526

**KOMPANI**  
Let's play



Référence NAT526-0912

## Informations générales

Dimensions LxPxH	467x439x267 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	14
Options de couleurs	●



Le Temple maudit est une structure d'escalade variée sur deux niveaux, avec un toboggan classique et des éléments tactiles au niveau du sol et au niveau supérieur. Suffisamment spacieux pour accueillir un grand nombre d'enfants, le Temple maudit les encourage à exercer leur coordination et leur agilité lors d'une sortie au parc.

# Le Temple Maudit

NAT526



## Volant de direction

**Cognitive:** le volant de manipulation invite au jeu théâtral et développe le langage et la communication.



## 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.



## Escalier ouvert

**Physique:** monter l'escalier entraîne la coordination & la conscience spatiale, tout en développant les muscles des jambes



## Poignée en forme de goutte

**Physique:** développer les muscles du haut du corps



## Filet à grimper

**Physique:** Les enfants développent la coordination entre les corps et la force musculaire. L'asymétrie du filet permet aux enfants de grimper et de ramper. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble & de partager.

# Le Temple Maudit

NAT526



Les poteaux et les panneaux sont en bois de pin imprégné sous pression de classe 3 avec traitement au Tanalith E3475 selon la norme EN 335. Le bois provient de sources européennes durables. Tous les produits sont disponibles en versions certifiées FSC sur demande (FSC® C004450).



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 surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.



Les filets de corde sont constitués de cordes PES simples tressées de 16 mm. Le PES a une résistance élevée avec une excellente résistance à l'abrasion et aux rayons UV. Les boucles de corde sont assemblées par des connecteurs en aluminium.



Les capuchons d'extrémité de poteau sont en nylon moulé par injection de haute qualité (PA6). Le PA6 a une bonne résistance à l'usure et aux chocs et est stabilisé aux UV. Les capuchons d'extrémité protègent les poteaux placés verticalement pour assurer une longue durée de vie.



Le toboggan est fait de côtés en EcoCore™ combinés à une glissière en acier inoxydable t=2 mm.

Référence NAT526-0912

## Installation

Hauteur de Chute Max.	232 cm
Zone de sécurité	36,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	16,1
Volume d'excavation	1,36 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,24 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	92 cm
Poids d'expédition	454 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois Pin	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

NAT526



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	%
NAT526-0912	641,10	1,67	38,41

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

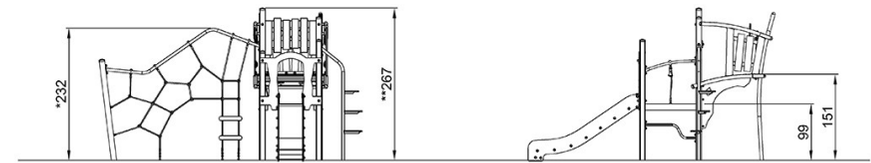
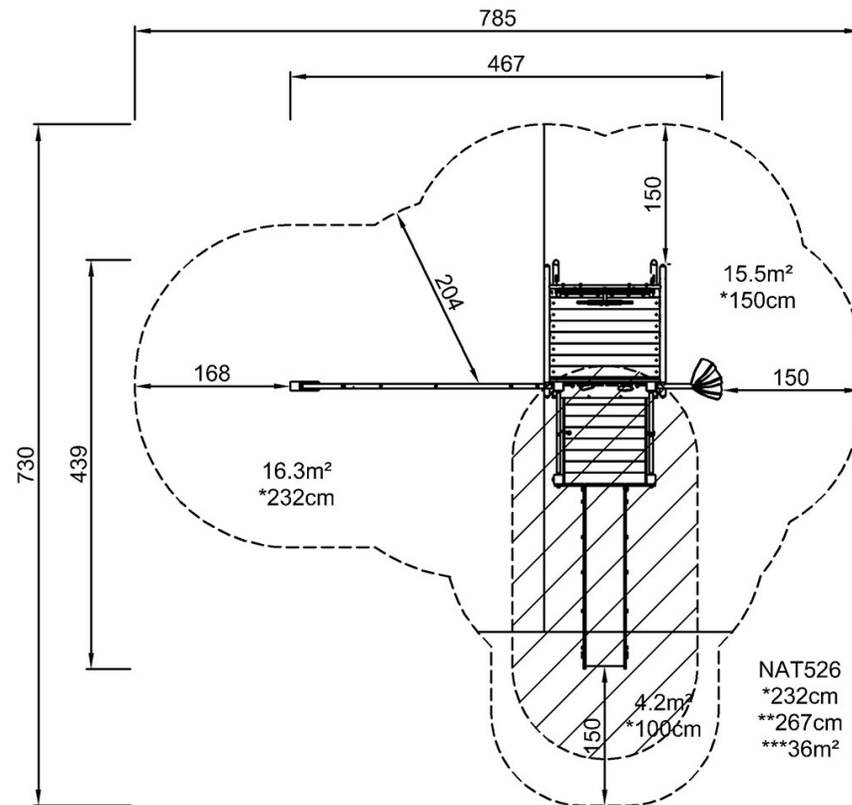


# Le Temple Maudit

NAT526

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

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



NAT526

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

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