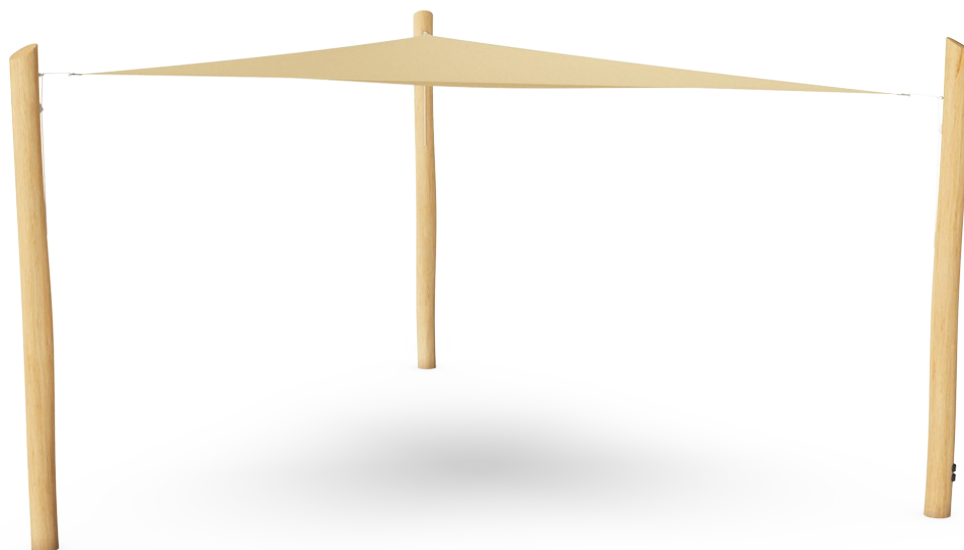




# Parasol Triangulaire

NRO201



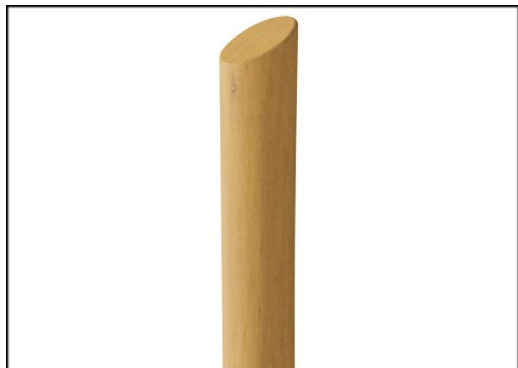
L'aménagement d'aire de jeux le parasol triangulaire est construit avec trois poteaux en robinier naturel avec une voile d'ombrage permettant de protéger la peau des enfants en créant des zones d'ombre. Le produit est disponible sur demande en bois Robinia certifié FSC® (FSC® C004450).

Référence NRO201-1001	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	398x457x240 cm
Age minimum	
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	 

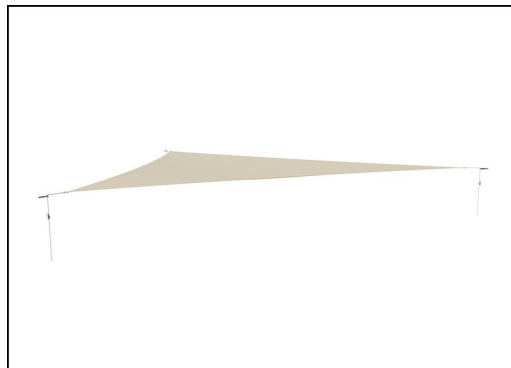


# Parasol Triangulaire

NRO201



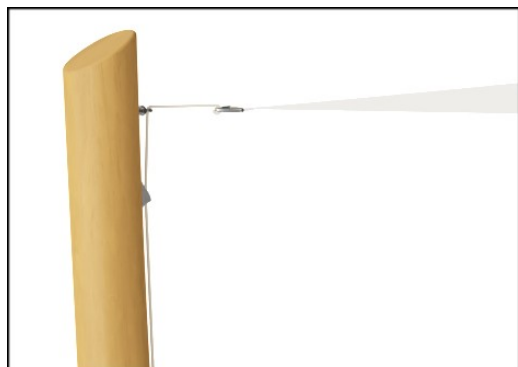
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



La voile est composée à 100% de polyéthylène haute densité HDPE de couleur beige. La densité d'environ 320 g/m² assure une grande durabilité pour une utilisation en extérieur.



Tous les points de fixation sont équipés de supports en acier pour assurer une connexion solide à la corde en nylon utilisée pour le serrage.



La corde est fixée au poteau Robinia par un boulon à œil en acier inoxydable et serrée par un support en nylon avec rail en coin. Le système garantit que la voile est facile à installer, à serrer et à démonter.



La voile HDPE est autorisée à utiliser le label UV grade 10 selon la norme UV 801 sous le numéro de rapport d'essai 738740-1. Voir certificat sur [www.master.KOMPAN.com](http://www.master.KOMPAN.com)



Les poteaux robiniers sont disponibles en tant qu'ancrages en bois dans le sol ou en acier galvanisé à chaud.

Référence NRO201-1001

## Installation

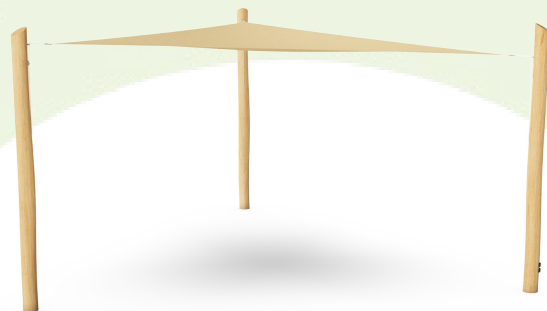
Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m²
Temps total d'installation	2,5
Volume d'excavation	0,38 m³
Volume de béton	0,13 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	118 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Toile d'ombrage	2 ans

# Données sur le développement durable

NRO201



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	%
NRO201-1001	22,51	0,24	0,18

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

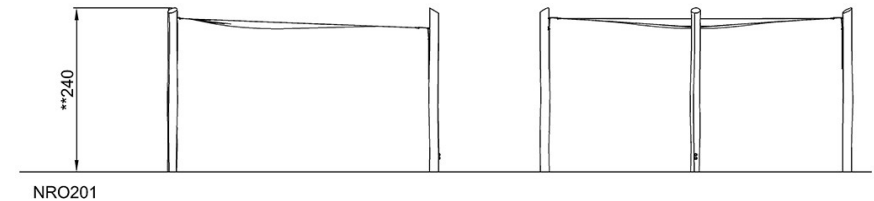
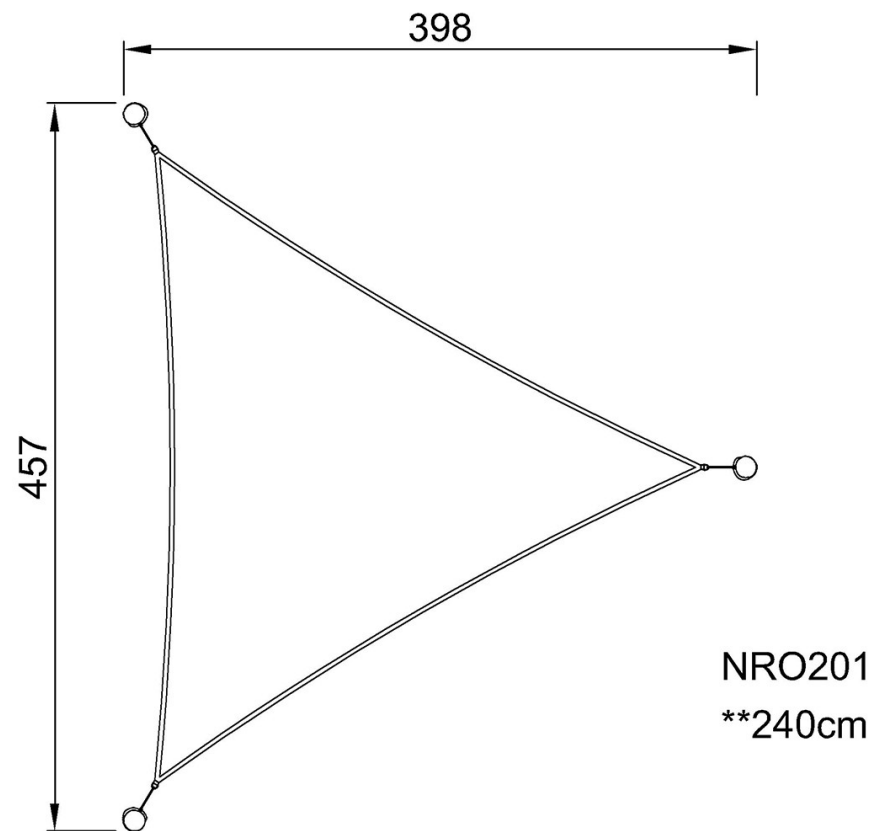


# Parasol Triangulaire

NRO201

\* 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](#)