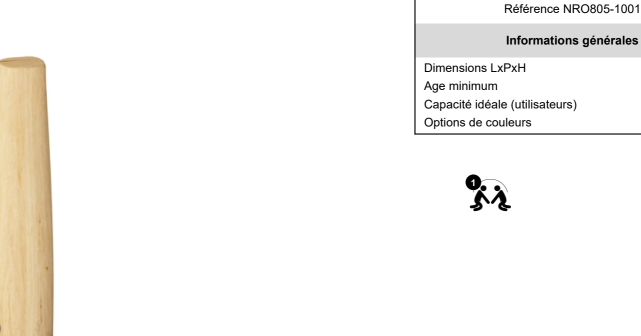
NRO805



15x17x80 cm



Ce poteau en bois de robinier sert de point de rencontre dans une aire de jeux. Il peut être utilisé à plusieurs fins. Le produit est disponible sur demande en bois Robinia certifié FSC® (FSC® C004450).













Poste de rencontre Socio-émotionnel: une destination, un refuge ou un point de rencontre qui favorise les jeux sociaux ou les rassemblements.



NRO805





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).

| Référence NRO805-1001         |             |       |  |  |
|-------------------------------|-------------|-------|--|--|
| Installation                  |             |       |  |  |
| Hauteur de Chute Max.         | 8           | 0 cm  |  |  |
| Zone de sécurité              | 7,          | ,1 m² |  |  |
| Temps total d'installation    |             | 1,2   |  |  |
| Volume d'excavation           | 0,07 m³     |       |  |  |
| Volume de béton               | 0,01 m³     |       |  |  |
| Profondeur ancrage            | 100 cm      |       |  |  |
| Poids d'expédition            | 39 kg       |       |  |  |
| Options d'ancrage             | A enterrer  | ~     |  |  |
|                               | A cheviller | ~     |  |  |
| Garantie                      |             |       |  |  |
| Bois de robinier              | 15 ans      |       |  |  |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10          | ans ( |  |  |



# Données sur le développement durable

NRO805





| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions<br>totales de<br>CO <sub>2</sub> | CO₂e/kg    | Matériaux<br>recyclés |
|----------------------|--|------------|-----------------------|
|                      | kg CO₂e                                    | kg CO₂e/kg | %                     |
| NRO805-1001          | 3,77                                       | 0,12       | 0,10                  |

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  $\mathrm{CO_2}$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

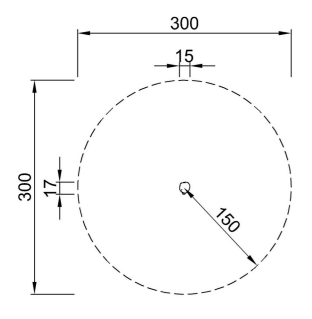
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000





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

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



NRO805 \*\*80cm \*\*\*7.1m<sup>2</sup>

