



Poteau D'équilibre Nymphéas

NRO822



Le poteau d'équilibre des nénuphars ajoute un bon point de rassemblement à l'aire de jeu. Avec sa forme florale, le poteau d'équilibre des nénuphars accueillera les jouets que les enfants apportent à l'aire de jeux. Les tout-petits apportent souvent leurs jouets préférés sur le terrain de jeu et la possibilité de les ranger est toujours la bienvenue. Le Waterlilies

Balance Post fonctionne très bien comme point d'expérimentation créative, par exemple la construction avec du sable. Enfin, le poteau d'équilibre Waterlilies peut également servir de poteau d'équilibrage ou de siège.

Référence NRO822-0601	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	44x47x32 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	 



Poteau D'équilibre Nymphéas

NRO822



Le poteau d'équilibre est fabriqué en EcoCore™ d'1,9 cm. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.

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 NRO822-0601	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	32 cm
Zone de sécurité	9,4 m²
Temps total d'installation	1,2
Volume d'excavation	0,04 m³
Volume de béton	0,02 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	21 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓
Garantie	
Contre-plaqué	5 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

NRO822



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO822-0601	3,89	0,24	16,95

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

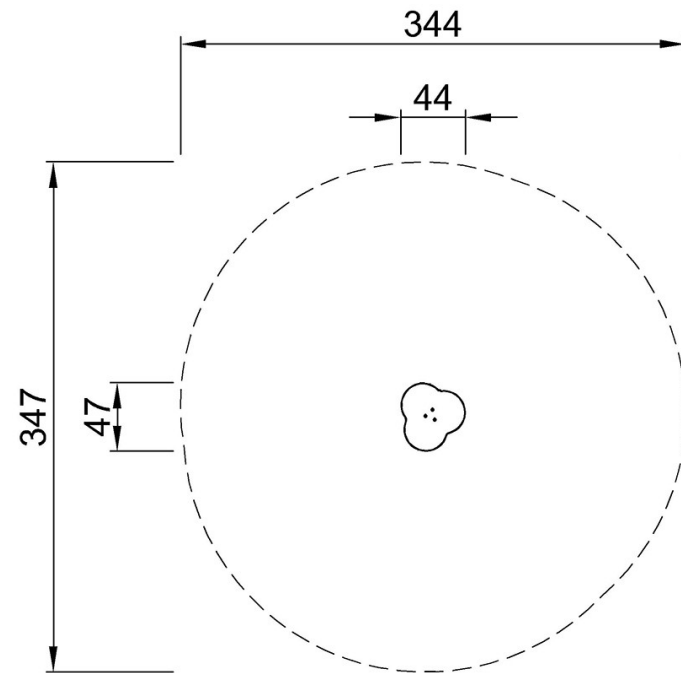
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Poteau D'équilibre Nymphéas

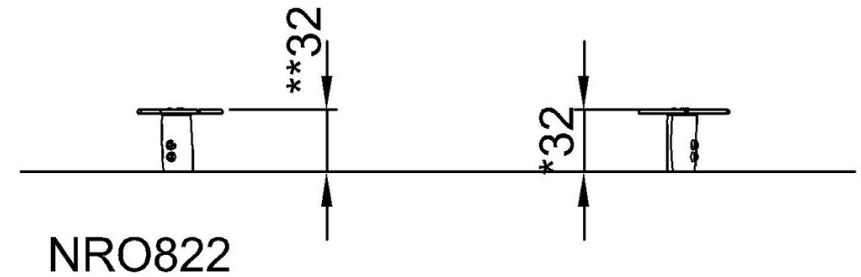
NRO822

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



NRO822
*32cm
**32cm
***9.4m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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