


Le Trône Des Liliputiens

NRO204

KOMPANI
Let's play

Référence NRO204-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	261x179x175 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	11
Options de couleurs	



Le trône des liliputiens invite à s'asseoir et à raconter de merveilleuses histoires sur l'aire de jeux. Le grand trône permet à un adulte ou un grand enfant de retenir l'attention des plus petits, qui peuvent s'asseoir sur les petits poteaux. Cette activité permet de développer l'attention, la communication et le langage. Les petits poteaux forment également un parcours

d'équilibre que les enfants peuvent emprunter en marchant ou en sautant, développant la coordination de leur mouvement et leur densité osseuse. Le trône des liliputiens trouvera sa place dans toutes les aires de jeux dans le cadre d'une activité scolaire en plein air destinée aux enfants de maternelle ou primaire. Le développement de l'écoute et de

l'attention est très important pour apprendre aux enfants d'aujourd'hui à se détacher des écrans. Les activités scolaires en extérieur permettent de profiter du grand air.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le Trône Des Liliputiens

NRO204



Le trône des contes de fées

Socio-émotionnel: le partage, l'écoute lors d'une pause sur les sièges. **Cognitive:** suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



Sièges sur poteaux

Physique: le saut d'un siège à l'autre entraînent l'équilibre, la proprioception et renforcent la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** partager, écouter lors d'une pause.

Le Trône Des Liliputiens

NRO204



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).

Les produits Robinia sont disponibles en trois options de traitement du bois : Bois Robinier brut non traité ou teinté de brun avec un pigment qui préserve le veinage du bois, et la version colorée revêtue de peinture aux composants sélectionnés.

Référence NRO204-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	45 cm
Zone de sécurité	20,6 m ²
Temps total d'installation	5,9
Volume d'excavation	0,55 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	323 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

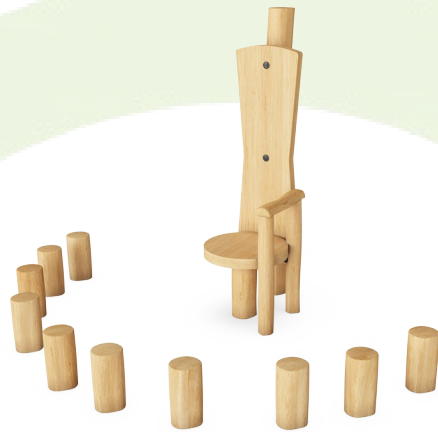
Garantie

Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

NRO204



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	%
NRO204-0601	38,44	0,15	0,78

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 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

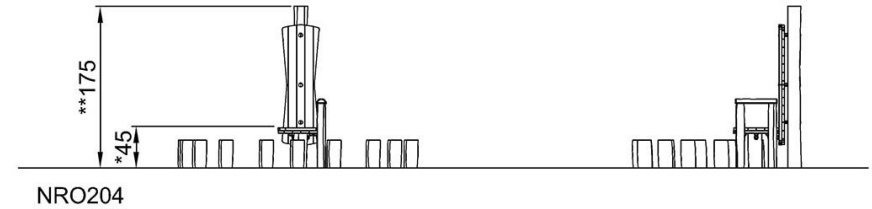
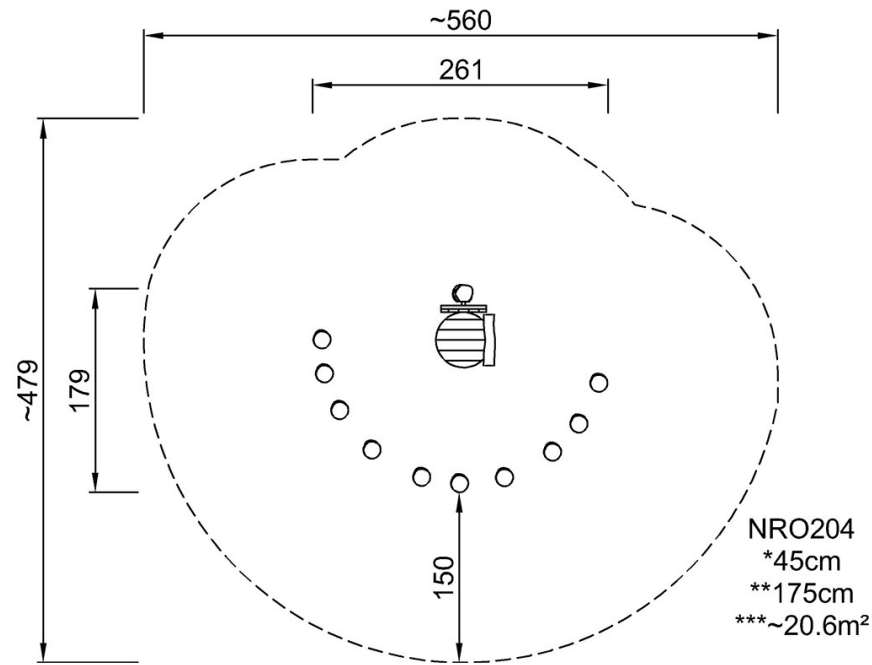


Le Trône Des Liliputiens

NRO204

* 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](#)