

Glissière De Talus Robinia

NRO308

KOMPAN
Let's play





L'étincelante glissière de talus Robinia donne envie de jouer à tous les enfants et ceux qui ont gardé leur âme d'enfant. Grâce à la glissière de talus et au chemin en boucle, les enfants se précipiteront au sommet pour glisser en bas, encore et encore. La glissade sur la glissière de talus Robinia est une expérience très amusante qui convient à tous les âges et capacités et qui permet aux amis

de l'enfant qui se laisse glisser de monter ou descendre en courant juste à côté, ou de glisser côte à côte. La colline de talus est adaptée à la course comme aux roulades. La position assise lors de la glissade ou la roulade permet aux enfants de développer leurs muscles abdominaux. Cette activité stimule la stabilité de leur tronc, évitant ainsi que les enfants ne contractent des douleurs au dos et

au cou, un problème croissant en raison de leur mode de vie souvent sédentaire. Lorsqu'ils montent ou descendent en courant, ils développent leur sens de l'équilibre et leur coordination ainsi que leur force musculaire. Ils développent également leur tonus musculaire et apprennent à prendre des risques en se retenant ou en se laissant aller dans la descente.



1

Référence NRO308-0801	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	92x261x192 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	 

Glissière De Talus Robinia

NRO308



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. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.



Glissière De Talus Robinia

NRO308

KOMPAN
Let's play



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 toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



Le panneau d'interface est fabriqué en EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. 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.



La quincaillerie est en acier inoxydable ou galvanisé afin de garantir la longue durée de vie des raccords et leur excellente résistance à la corrosion.



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.

Référence NRO308-0801

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	14,1 m²
Temps total d'installation	3,8
Volume d'excavation	0,39 m³
Volume de béton	0,12 m³
Profondeur ancrage	82 cm
Poids d'expédition	220 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Glissière en acier inoxydable	10 ans



Sustainability Data

NRO308



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO308-0801	214,50	1,59	20,50

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))

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



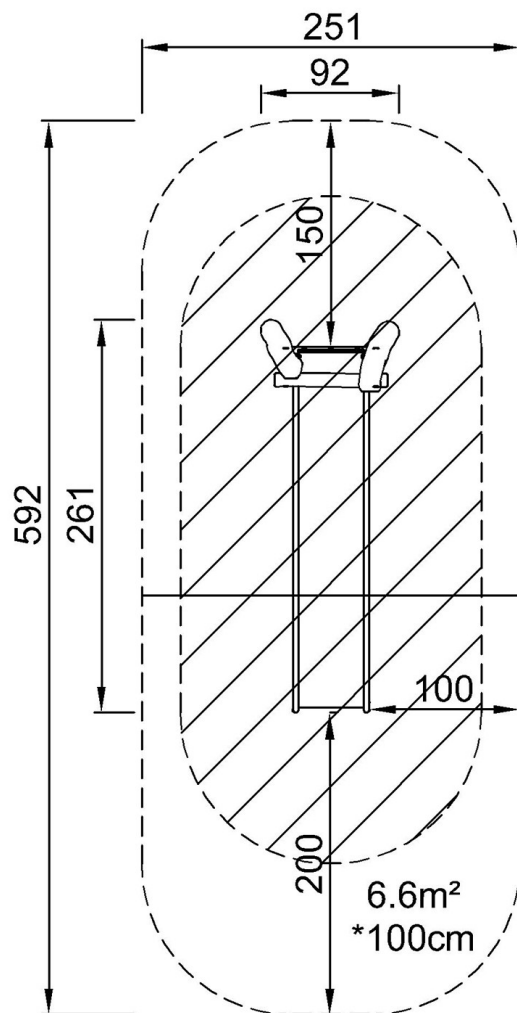
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Glissière De Talus Robinia

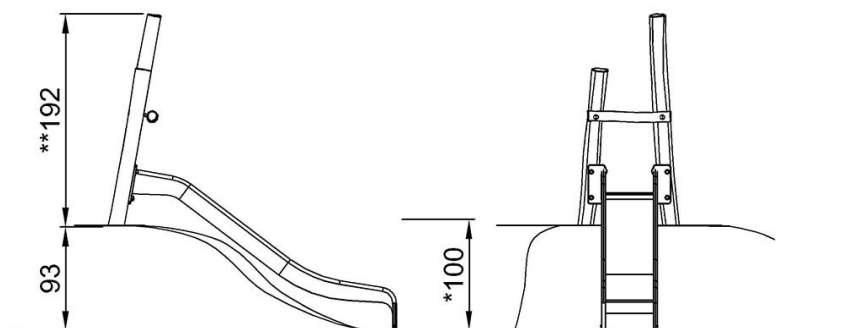
NRO308

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



NRO308
*100cm
**192cm
***14.1m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO308

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

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