

Table Splash

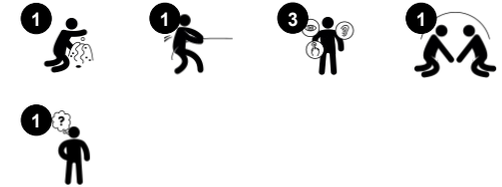
NRO506



Référence NRO506-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	115x115x62 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	 



La table Splash est un élément de jeu qui attire sans cesse les enfants. Ce point de rassemblement appelle aux jeux d'exploration : jeux de sable, jeux d'eau et partage des objets trouvés. Les jeux de sables et d'eau constituent une activité populaire qui promet des heures de jeu. Le bouchon en caoutchouc peut être retiré afin de laisser couler l'eau en

dehors de la table ou maintenu en place pour retenir l'eau dans le bassin. Cette activité développe la compréhension par l'enfant du lien de cause à effet. Elle permet également aux jeunes enfants de comprendre la permanence des objets, principe selon lequel les matériaux continuent d'exister, même lorsqu'ils ne sont plus visibles. Les enfants

peuvent se rassembler tout autour de la table, favorisant la coopération, la négociation et la communication, des compétences essentielles à leur développement socio-émotionnel.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Table Splash

NRO506



Table d'éclaboussures avec bouchon

Socio-émotionnel: point de rencontre.

Développe la communication et l'interaction sociale.

Cognitive: compréhension des liens de causes à effets en manipulant.

Créative: le bouchon permet de changer les niveaux d'eau, ce qui stimule la pensée logique.



Table Splash

NRO506



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 NRO506-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	15,2 m ²
Temps total d'installation	2,7
Volume d'excavation	0,17 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	125 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

NRO506



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	%
NRO506-0601	80,10	0,81	8,73

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

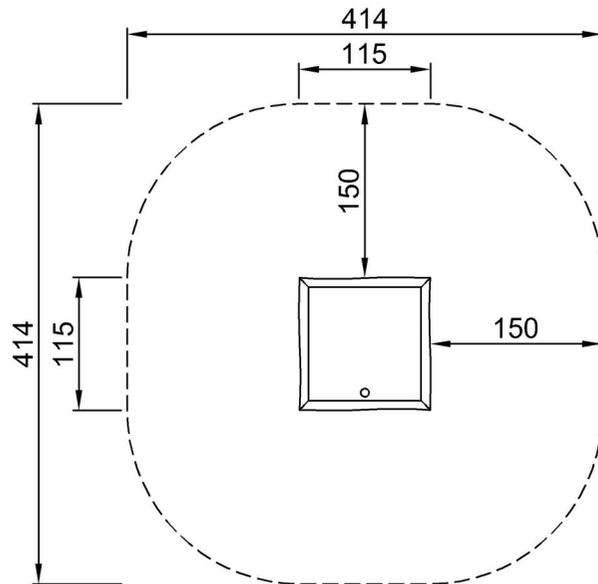


Table Splash

NRO506

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO506-xx01
*0cm
**62cm
***15.2m²



NRO506

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

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