


La Source Enchantée

NRO572



Référence NRO572-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	641x269x115 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	21
Options de couleurs	



Ce jeu est une attraction fantastique de la cour de récréation, captivant les enfants pendant des heures par le jeu exploratoire. La combinaison de la table et du canal d'eau permet à de nombreux enfants de jouer simultanément. Sa conception ouverte favorise le contact visuel, la coopération et la communication, stimulant ainsi les

compétences socio-émotionnelles, cognitives et de communication. Les tables peuvent accueillir divers objets, que le canal d'eau incliné transporte ensuite. Ce jeu exploratoire offre une multitude d'opportunités pour la créativité et la pensée logique, stimulant ainsi le développement cognitif et créatif des enfants. Prenons l'exemple du robinet :

lorsqu'on appuie dessus, l'eau coule ; lorsqu'on relâche, elle s'arrête. Ce principe est fondamental pour comprendre, par exemple, la permanence de l'objet.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

La Source Enchantée

NRO572



Canal d'eau

Socio-émotionnel: coopération & communication lorsque les enfants font couler de l'eau dans le canal. **Cognitive:** soutient la pensée logique et la compréhension de cause à effet lorsque les enfants attendent que l'eau s'écoule.



Distributeur d'eau

Socio-émotionnel: soutient les compétences de coopération lorsqu'il s'agit de déterminer où canaliser l'eau. **Cognitive:** développe une pensée logique. **Créative:** mélanger l'eau avec le sable stimule l'envie de créer chez les enfants.



Robinet d'eau

Socio-émotionnel: Développe le tour de rôle et la coopération lorsqu'il s'agit d'aller chercher de l'eau. **Cognitive:** Soutient la compréhension de la relation de cause à effet et la pensée logique lorsqu'il s'agit de déterminer comment pousser pour obtenir de l'eau et comment lâcher prise pour arrêter le courant d'eau. **Créative:** modifier les quantités et les séquences d'écoulement de l'eau.



Roue de sable

Cognitive: la roue stimule la compréhension de la relation de cause à effet.



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.

La Source Enchantée

NRO572

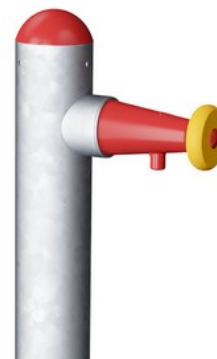


Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).

Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les activités de jeux, comme le Mégaphone, sont fabriquées en nylon de haute qualité moulé par injection (PA6). Doté d'une stabilisation UV, le PA6 présente une bonne résistance à l'usure.



Les produits Robinia sont disponibles avec trois options de traitement surfacique du bois : non traité, brun peint avec un pigment qui préserve la couleur du bois, et la version colorée avec de la peinture sur des éléments spécifiques.

Référence NRO572-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	18 cm
Zone de sécurité	37,0 m ²
Temps total d'installation	9,8 heures
Volume d'excavation	1,06 m ³
Volume de béton	0,13 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	551 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

NRO572



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO572-0601	512,58	1,17	8,96

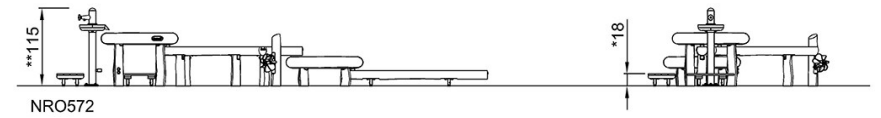
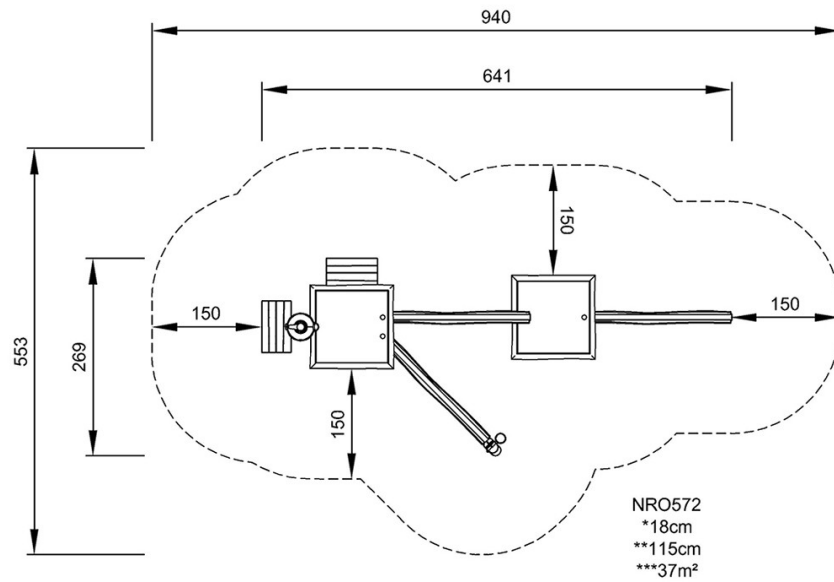
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

La Source Enchantée

NRO572

* 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](#)