

Panneau D'éveil 4

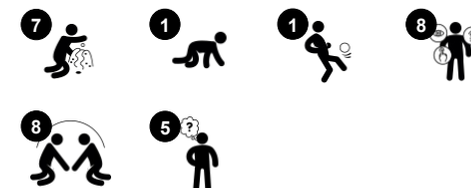
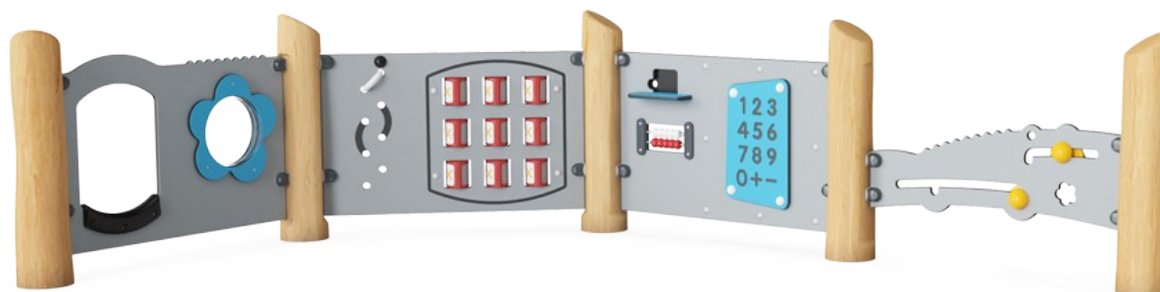
NRO616

KOMPANI
Let's play

Référence NRO616-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	321x211x83 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	14
Options de couleurs	●



Le panneau d'éveil 4 est une invitation au jeu très stimulante pour les jeunes enfants. Les multiples panneaux invitent à la découverte. Réflexion, interaction, manipulation, un petit monde d'observation accessible au niveau du sol pour les tout-petits et enfants à mobilité réduite.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

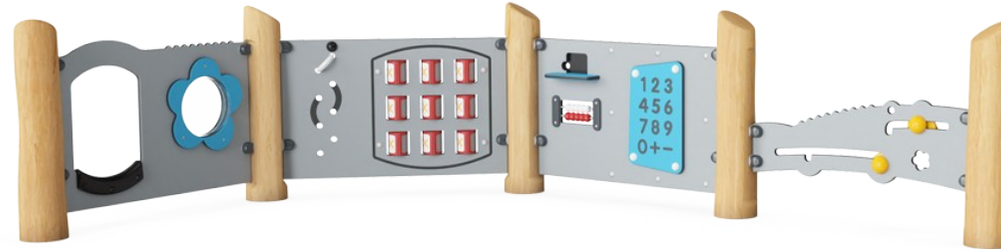
Panneau D'éveil 4

NRO616



Pelles à sable

Physique: stimule coordination main-œil, mouvements de poussée & de traction.
Socio-émotionnel: jouer des deux côtés favorise la coopération. **Cognitive:** développe la compréhension de la relation de cause à effet lors du déplacement des matériaux.
Créative: permet de déplacer, créer de nouvelles positions.



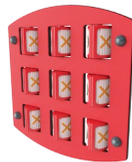
Panneau de numérotation

Cognitive: permet la compréhension du calcul et des mathématiques.



Abaque

Cognitive: favorise la compréhension des mesures.



Panneau de morpion

Socio-émotionnel: stimule la communication et la prise de tour. **Cognitive:** favorise la compréhension des règles, la pensée stratégique. **Créative:** laisser des marques en changeant la positions des rouleaux.



Fenêtre à bulles

Socio-émotionnel: invite à l'interaction entre l'intérieur & l'extérieur. **Cognitive:** Déforme le son de la voix et développe la pensée logique



Trou de passage

Physique: le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** permet la compréhension de l'espace & des formes.



Hublots

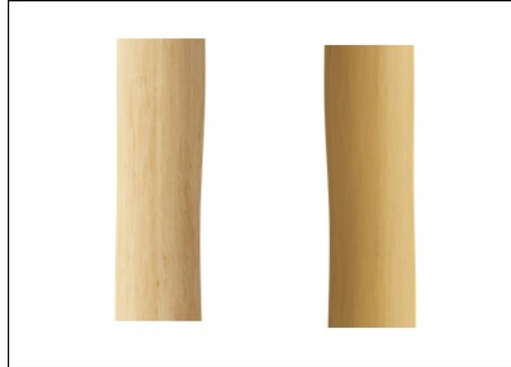
Socio-émotionnel: invite à jouer en parallèle, en se regardant à travers les trous.
Cognitive: compréhension de la permanence des objets.

Panneau D'éveil 4

NRO616



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).



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.



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheiller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.

Référence NRO616-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	21,3 m ²
Temps total d'installation	8,0
Volume d'excavation	0,63 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	277 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

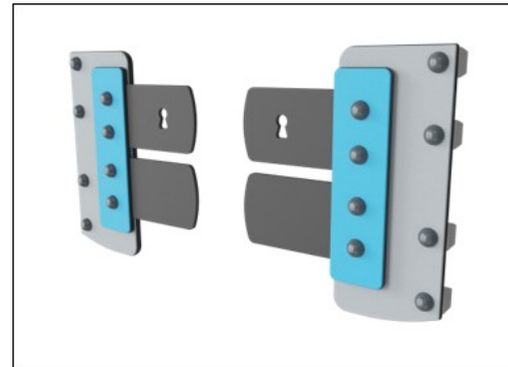
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Le panneau de musique Xylophone est composé d'un matériau HDPE en EcoCore™ de 19 mm. Les tuyaux sont en aluminium moulé sous pression spécialement allié pour les environnements extérieurs. Le panneau de percussion se compose de 2 Conga Drums avec des tubes en PP et un plateau en ABS coloré.



Les membranes sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés résistantes aux frottements et aux UV. Quatre couches d'armature en polyester tissé sont intégrées. L'ensemble a une épaisseur totale de 9 mm.



Données sur le développement durable

NRO616



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO616-1001	107,02	0,53	19,98

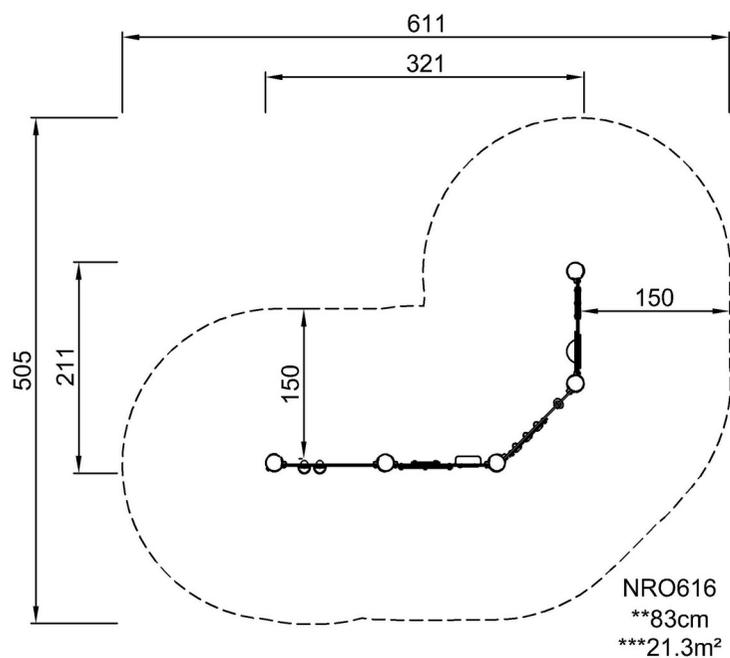
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation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

Panneau D'éveil 4

NRO616

* 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](#)