

Poulailler

NRO417

KOMPAN
Let's play





La structure de jeu le Poulailler est accessible au niveau du sol. Il est riche en activités qui offre une palette de jeux sur le thème de la maison qui attirera et excitera encore et encore les tout-petits. Les fonctions tactiles augmentent considérablement la valeur de jeu et soutiennent le jeu dramatique naissant chez les tout-petits. L'échelle de la maison de la

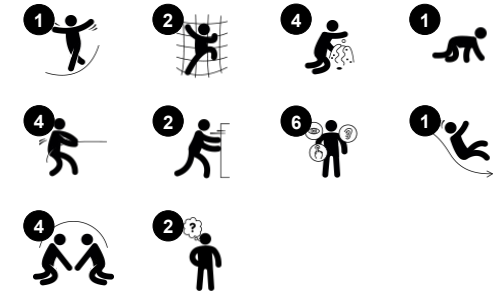
petite poule est parfaitement conçue pour les tout-petits. Le panneau de jeu à deux faces stimule la réflexion logique chez l'enfant. La fenêtre avec rideau invite à la coopération sociale entre l'intérieur et l'extérieur. Le jeu dramatique soutient les compétences linguistiques, et cette unité accueille les premiers essais de jeu dramatique avec ses

nombreux détails et ses coins amusants. Le glissement passionnant est invité avec une boucle amicale entre la plate-forme d'accès et la bouche de glissière. Le mur d'escalade incliné de l'autre côté ajoute un accès varié et soutient la coordination croisée qui est la clé du développement physique et cognitif à cet âge.

Référence NRO417-1021

Informations générales

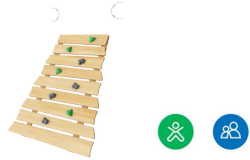
Dimensions LxPxH	294x367x281 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	12
Options de couleurs	 



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

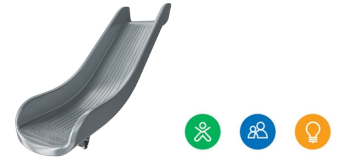
Poulailier

NRO417



Grimpeur

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. Les poignées sur le dessus facilitent l'entrée dans la plate-forme. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



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.



Bureau latéral

Socio-émotionnel: le partage et la coopération des deux côtés créent un scénario social qui soutient la communication et l'interaction sociale.



Panneau de 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.



Fenêtres avec rideaux

Physique: la stimulation tactile soutient les compétences sensorielles lorsque les enfants explorent la dureté, le poids des matériaux. **Socio-émotionnel:** l'interaction sociale entre l'intérieur et l'extérieur favorise la coopération. **Cognitive:** favorise la compréhension de la permanence des objets & le soutien au jeu théâtral qui encourage les compétences linguistiques. **Créative:** laisser une marque en décidant comment placer les rideaux.



Poignées de maintien

Physique: la poignée offre une prise aux grimpeurs moins confiants. Se tirer vers le haut fait travailler les muscles du haut du corps. **Socio-émotionnel:** permet à toutes personnes d'entrer de manière indépendante, favorisant ainsi le jeu pour tous.

Poulailler

NRO417



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 produit/activités ludiques sont préassemblés en usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité.



La peinture utilisée pour les composants colorés est aqueuse, respectueuse de l'environnement et a une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.

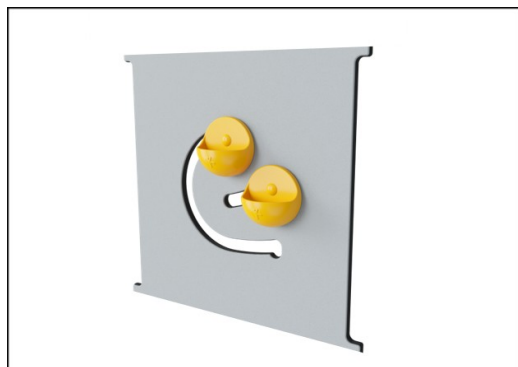
Référence NRO417-1021

Installation

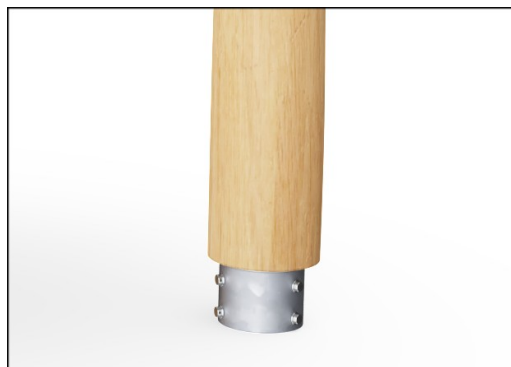
Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	30,2 m²
Temps total d'installation	20,6 heures
Volume d'excavation	1,63 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	894 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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



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.



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



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.



Données sur le développement durable

NRO417



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	%
NRO417-1021	400,73	0,56	6,61

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
Let's play

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

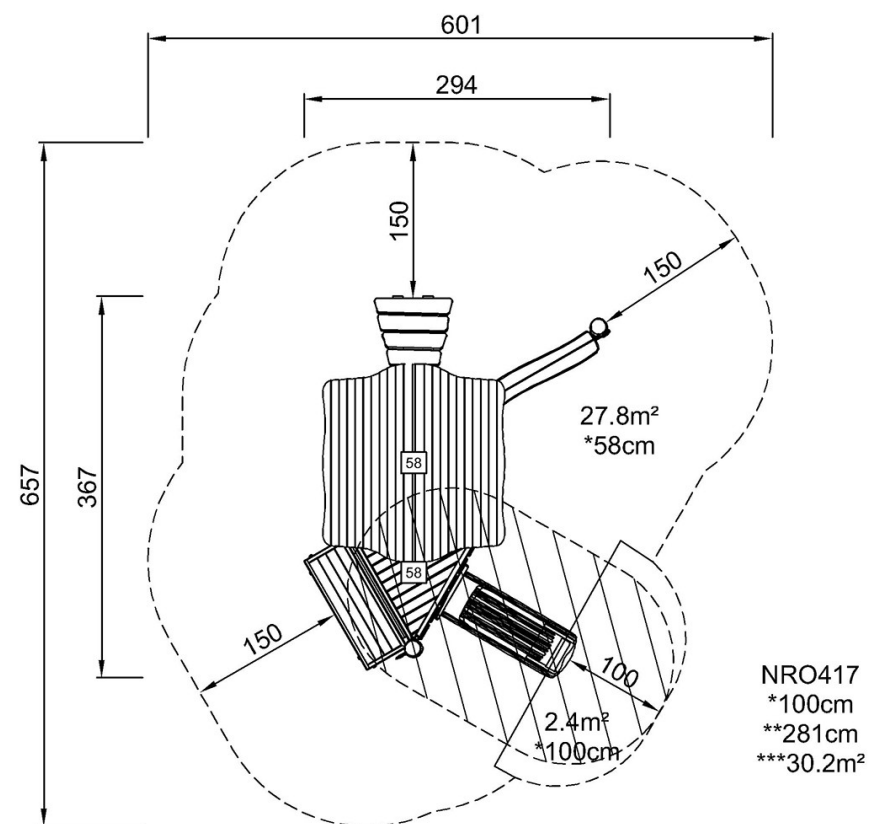
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



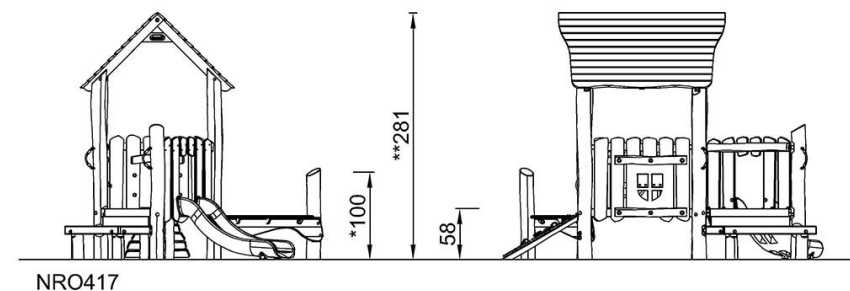
Poulailler

NRO417

* 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](#)