COR71050





Référence COR710501-1230

Informations générales

Dimensions LxPxH 362x51x97 cm
Age minimum 3+
Capacité idéale (utilisateurs) 2
Options de couleurs







La Glissière de talus est extrêmement attrayante. Résultat, les enfants montent en boucle et glissent encore et encore, sur cette structure de jeux. Le toboggan sera une attraction principale dans une aire de jeux. En plus de l'immense plaisir de glisser, le toboggan aide également les enfants à développer des habiletés motrices importantes

telles que le sens de l'équilibre et de l'espace. Ces éléments sont importants pour appréhender le monde en toute confiance et en toute sécurité. La boucle répétée de glissement et de remontée pour une fois de plus est un excellent entraînement de cardio et de force musculaire. Gagner le courage de descendre la grande glissière ajoute une douce sensation d'accomplissement. Il s'agit d'un avantage socio-émotionnel, qui est encore renforcé par la coopération et les compétences à tour de rôle que les enfants entraînent lorsqu'ils jouent ensemble sur la diapositive. La bouche coulissante est extra longue pour ajouter une sensation de sécurité.











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.



COR71050





Les composants en acier inoxydable sont de haute qualité, conformément aux normes internationales requises pour les aires de jeux. L'acier est sablé après fabrication pour garantir une surface parfaitement lisse.



À 35 °, le toboggan est réglé à l'angle optimal pour assurer à la fois plaisir de glisse et sécurité.



Adaptés à différents terrains, les glissières de talus sont disponibles en 9 longueurs de 1 à 3 m.



Référence COR710501-1230

Garantie		
Glissière en acier inoxydable	10 ans	
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans	



Sustainability Data

COR71050





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR710501-1230	275,00	4,20	49,90

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: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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: "Corocord" represented by item no.: $\mathrm{COR314011}$ -1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

COR71050



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



