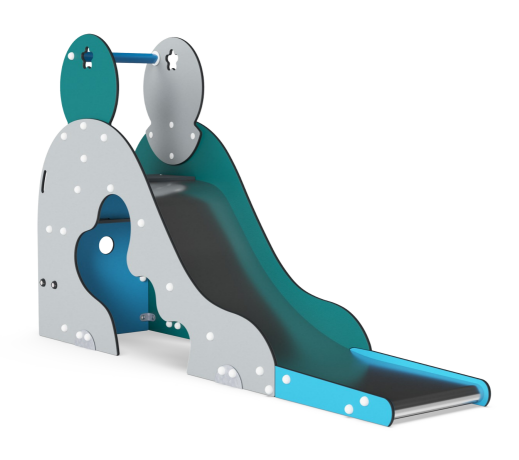
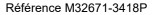
M326





La caverne d'Aladin comprend un escalier sûr et bien conçu, une grande plate-forme, de hautes protections latérales et une zone d'arrivée longue et sûre - tout est parfaitement adapté aux besoins des plus jeunes. C'est la recette du vrai succès en glisse: du plaisir dans un cadre sécurisé. Le glissement entraîne également la stabilité du corps de l'enfant et le

sens de l'équilibre, qui sont des compétences importantes pour la maîtrise du corps et, par exemple, rester assis sur une chaise. Sous le toboggan, l'enfant peut se socialiser et développer son imagination.



Informations générales

Dimensions LxPxH 60x293x165 cm Age minimum

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs

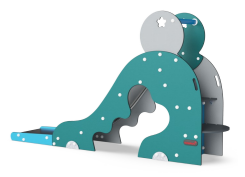














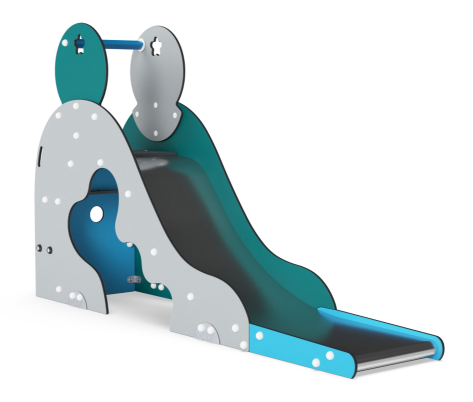
M326





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.











Le

Physique: se faufiler entre les ouvertures entraîne la conscience spatiale. Socio-émotionnel: l'espace clos invite au jeu pour deux ou trois enfants. Cognitive: les différents trous (triangle, cercle, carré, carré avec rideaux) invitent à explorer les formes et favorise ainsi la compréhension de l'espace et des mesures.





Échelle d'escalier

Physique: la coordination transversale favorise la coopération des moitiés gauche et droite du cerveau. La conscience spatiale est quant à elle, entraînée lors de la montée des escaliers.

M326



10 ans

10 ans



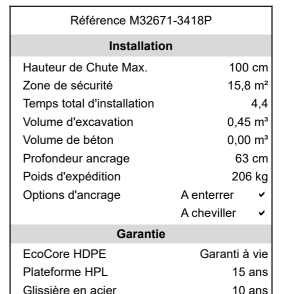
Panneaux de 19 mm EcoCore™. matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les marches sont fabriquées en stratifié haute pression HPL, d'une épaisseur 17,8 mm et la texture de surface antidérapante respectant la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie quel que soit le climat.

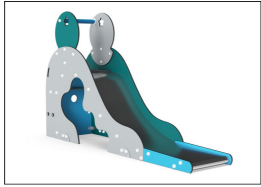


Les toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.





La poignée en polypropylène PP offre une excellente résistance aux chocs et permet une utilisation sur une grande plage de température.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCoreTM provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



inoxydable

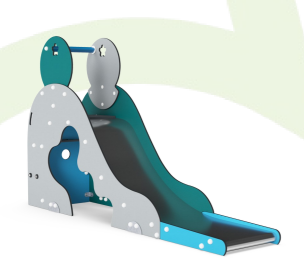
fab.

Dispo pièces après arrêt

Sustainability Data

M326





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M32671-3418P	293,10	2,18	64,70

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

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

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

misi

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

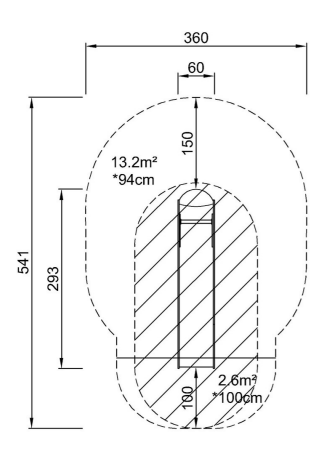






* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M32671 *100cm **165cm ***15.8m²

