

La Glissière De Talus 2,65 M

M385

KOMPAN
Let's play




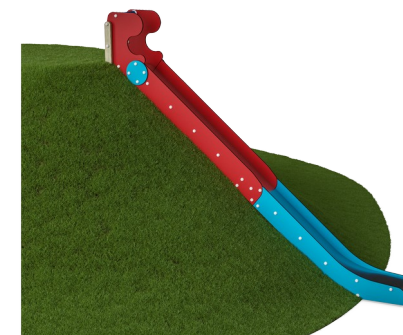
La glissière de talus propose une façon idéale de monter sur ce toboggan construit sur une pente ou un talus. Les risques de tomber le long de la glissière sont ainsi minimes. La barre bleue montée en haut garantit que seuls les enfants qui font du toboggan ont accès au jeu. Les autres enfants peuvent monter ou descendre à côté de leurs amis qui utilisent la

glissière. C'est un entraînement cardio amusant et ludique pour les enfants. En montée ou en descente, les enfants entraînent leur équilibre et leur coordination ainsi que leur force musculaire. Ils développent également des compétences en gestion des risques, en se retenant ou en lâchant prise.

Référence M38570-3418P

Informations générales

Dimensions LxPxH	61x407x67 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



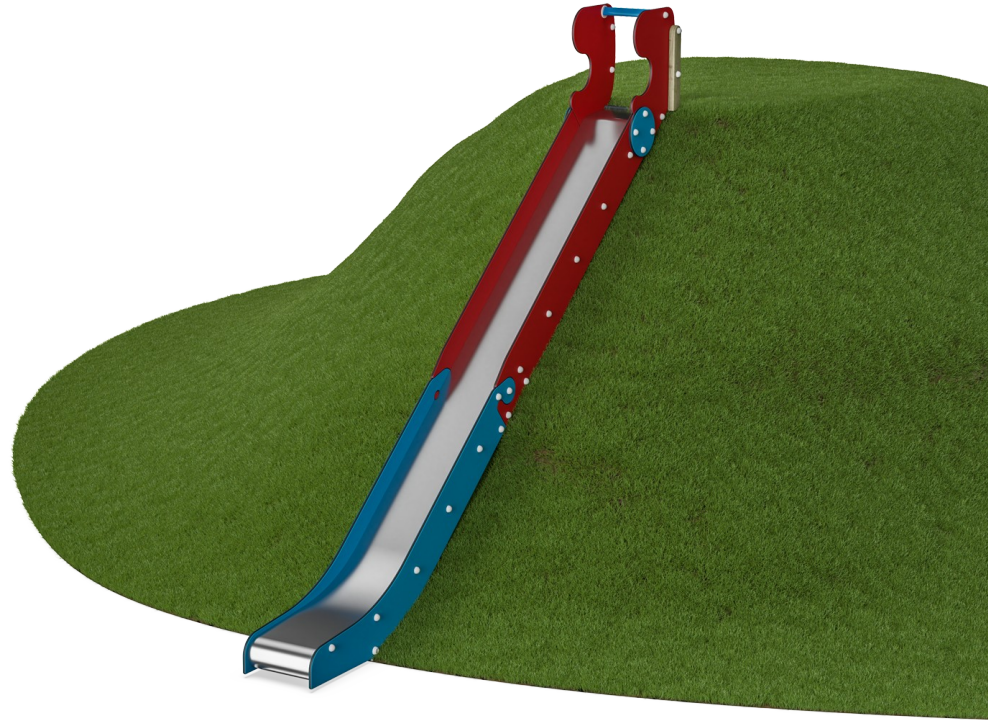
La Glissière De Talus 2,65 M

M385



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.

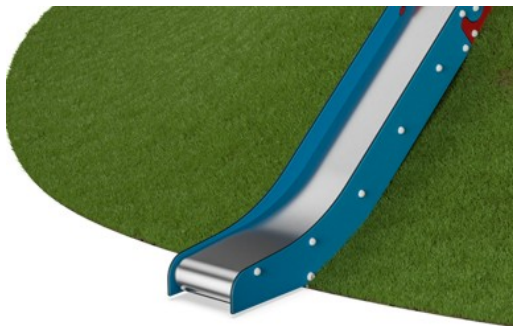


La Glissière De Talus 2,65 M

M385



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 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.

Référence M38570-3418P

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	19,0 m²
Temps total d'installation	4,9
Volume d'excavation	0,27 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	61 cm
Poids d'expédition	219 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

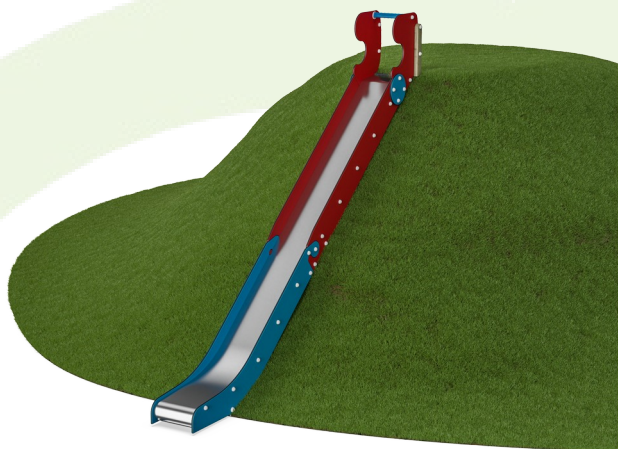
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Glissière en acier inoxydable	10 ans



Données sur le développement durable

M385



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	%
M38570-3418P	383,84	2,43	63,74

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: Freestanding play equipment



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: "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:

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

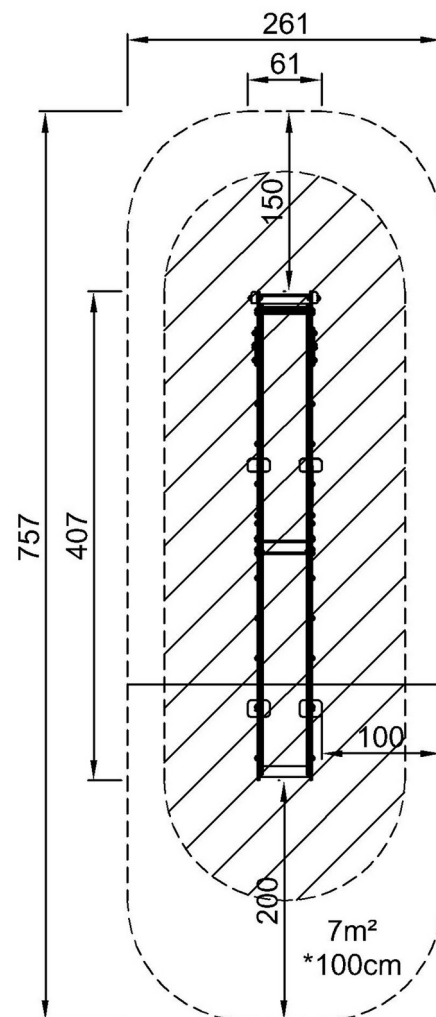
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



La Glissière De Talus 2,65 M

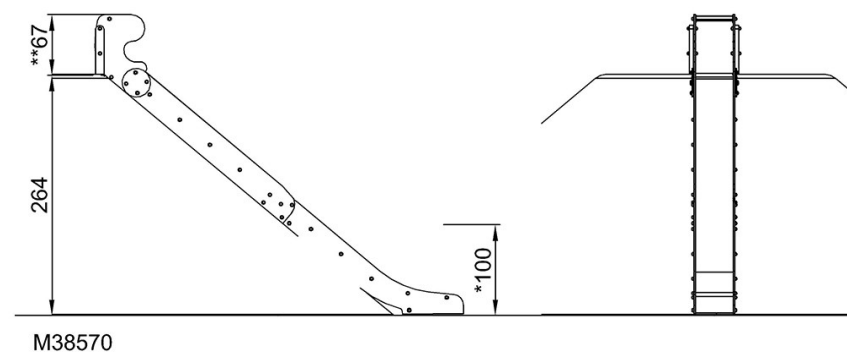
M385

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



M38570
*100cm
**67cm
***19m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)