

Le Spoutnik


M192



Grimpez sur le jeu à ressort Spoutnik avec son apparence circulaire et sa capacité de balancement amusante, elle attire les enfants. Les enfants pourront s'amuser à rebondir, encore et encore ! Son aspect moderne, solide et urbain en fait un élément unique. Ce jeu à ressort Spoutnik résiste au vandalisme et est équipé de fixations anti-pincement en nylon

moulé. Faire basculer le spoutnik entraîne le sens de l'équilibre et de l'espace de l'enfant et renforce également les muscles des bras et des jambes, en tenant fermement les pieds et en poussant fort pour augmenter la vitesse. Toutes ces habiletés motrices et musculaires de base renforcent la cognition corporelle et les habiletés de vie de l'enfant, comme la capacité

de naviguer en toute sécurité dans la circulation.

Référence M19201-01	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	50x72x73 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Le Spoutnik

M192



Se balancer ensemble

Socio-émotionnel: la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération et la considération d'autrui



Le repose-mains et le repose-pieds circulaires

Physique: la possibilité de s'accrocher à plusieurs endroits de la poignée assure une bonne prise. Cela fait travailler les muscles de la main et du bras. Le fait de bercer intensément le support fait travailler les muscles et la coordination.

Le Spoutnik

M192



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les ressorts KOMPAN sont fabriqués en acier de haute qualité selon la norme EN 10270. Les ressorts sont nettoyés par phosphatation, avant d'être peints avec une amorce époxy et un revêtement thermolaqué de polyester en guise de finition. Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



Sièges EcoCore™ de 19 mm. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.

Référence M19201-01	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,7 m²
Temps total d'installation	2,2
Volume d'excavation	0,21 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	34 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓
Garantie	
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



Données sur le développement durable

M192



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	%
M19201-01	95,72	3,29	45,13

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 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

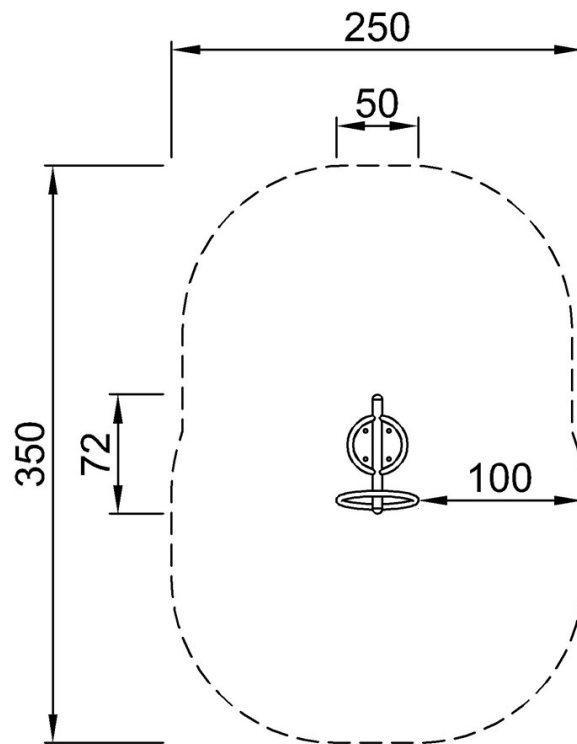


Le Spoutnik

M192

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M19201
*60cm
**73cm
***7.7m²



M19201

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

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