

Andersen Petite Sirène/Le Briquet Filet

MSC6432

KOMPAN
Let's play



La structure de jeu consiste à stimuler l'apprentissage de la lecture et des valeurs civiques au plus jeunes au travers des contes d'Andersen. Kompan va encore plus loin ! Des applications numériques sont téléchargeables via un QR CODE sur l'aire de jeux pour lire, apprendre et jouer avec les personnages des contes. La structure multi-activité bi-face

repré- sent la petite sirène et le briquet intégrant des activités ludiques et manuelles stimulant l'imagination des enfants. Le toboggan leur permet de glisser en toute sécurité avec des protections latérales rassurantes tandis que la perche de feu constitue un défi pour les plus audacieux. Le filet favorise le passage vers l'autre tour pour glisser sur le deuxième

toboggan. La grande variété d'activités d'escalade, de glisse et de saut développe des habiletés motrices de base importantes pour naviguer dans le monde en toute sécurité.



Référence MSC643200-3717P

Informations générales

Dimensions LxPxH	743x449x369 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	27
Options de couleurs	●



Andersen Petite Sirène/Le Briquet Filet

MSC6432

KOMPAN
Let's play



Mur d'escalade courbé

Physique: les enfants développent leur coordination transversale, leur proprioception et la force des jambes, des bras et des mains. Grimper sur une surface courbe est un défi supplémentaire pour les muscles.



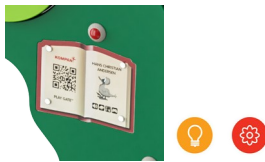
Mégaphone

Socio-émotionnel: incite la communication et la capacité à prendre son tour. **Cognitive:** la distorsion du son engendre curiosité & compréhension de la relation de cause à effet.



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant pour descendre.



Livre avec QR-code

Cognitive: scannez le code et accédez à une gamme de livres électroniques (contes de fées) et de jeux éducatifs dans votre langue maternelle ou dans 15 autres langues. **Créative:** scan d'un élément RA (réalité augmentée) qui permet de créer des photos en temps réel avec des personnages des contes de Hans Christian Andersen.



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.



Grimpeur

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



Jumelles

Cognitive: les jumelles stimulent le jeu théâtral, se trouvant être un excellent entraîneur des compétences linguistiques et de communication. **Créative:** peuvent être tournées dans toutes les directions. Elles donnent une nouvelle perspective du monde.

Andersen Petite Sirène/Le Briquet Filet

MSC6432

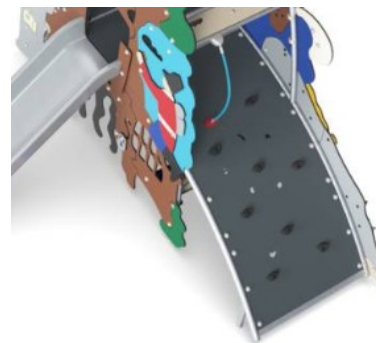
KOMPAN
Let's play



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.



Tous les planchers sont fabriqués en HPL (stratifié à haute pression) d'une épaisseur de 17,8 mm et une 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 dans tous les climats.



Le mur d'escalade incurvé est fabriqué à partir d'un panneau Ekogrip® qui se compose d'une base de PE de 15 mm d'épaisseur avec une couche de 3 mm de caoutchouc souple pour un effet antidérapant.



Les toboggans sont disponibles en différents matériaux : Toboggans moulé d'une pièce en PE, ou un combiné de paroi en EcoCore™ et glissière en acier inoxydable ép.=2 mm.



Les filets d'escalade sont fabriqués en corde PA avec stabilisation UV et renforcement intérieur par câblage en acier. La corde est traitée par induction afin d'obtenir une fixation optimale entre l'acier et la corde, offrant ainsi une excellente résistance à l'usure. Tous les connecteurs de corde sont fabriqués en matériaux PA 100 % recyclables.



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.

Référence MSC643200-3717P

Installation

Hauteur de Chute Max.	193 cm
Zone de sécurité	51,3 m²
Temps total d'installation	39,9
Volume d'excavation	1,54 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.095 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

MSC6432



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC643200-3717P	1.915,80	2,16	57,40

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))

Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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



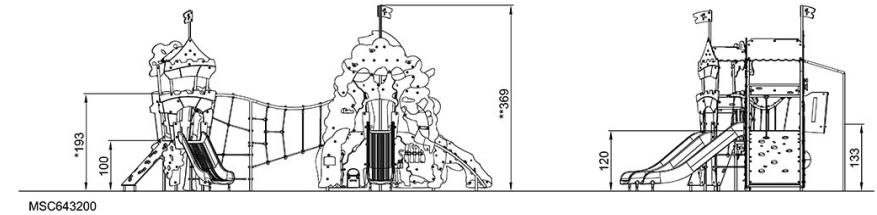
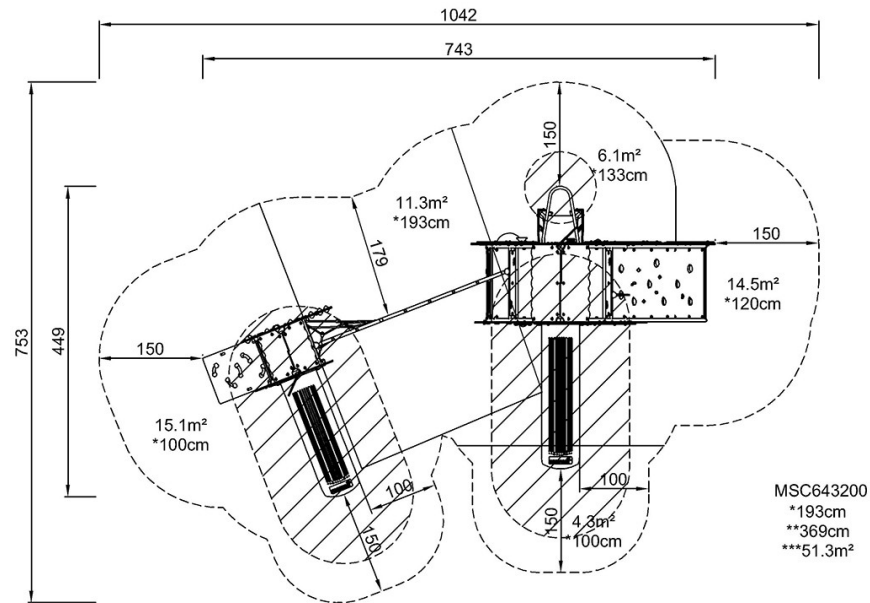
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



MSC6432

* 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](#)