

Sticker So many toys, so little time



Marque: Ambiance-sticker

Référence: KC 4525

Prix: 14.00€9.80€

Offre valable du 19/08/2016 au 20/08/2025

Options disponibles:

Taille (HxL): 15 x 45 cm, 25 x 75 cm (+ 10.00€), 40 x 130 cm (+ 21.00€), 55 x 180 cm (+ 39.00€) Couleur: Noir, Blanc, Gris_clair, Gris_tourterelle_074, Gris_fonce, Gris_tempete_073, Taupe_816, Marron_clair_081, Sable, Chocolat, Noisette, Orange, Rouge_coquelicot_047, Rouge_tomate, Rouge_cerise_031, Bordeaux, Rose_poudre_429, Rose, Fushia, Lilas_042, Lavande_043, Violet, Bleu_poudre_172, Bleu_ciel, Bleu_glace_056, Bleu_marine, Bleu_fonce, Menthe, Turquoise, Vert_fonce, Vert_olive_493, Vert_cactus, Vert_pomme, Vert_pastel_622, Jaune_canari, Jaune_moutarde, Argent, Or_dore, Cuivre_092, Translucide_opaque_pour_vitre

Critères associés :

Sticker personnalisé: Oui

Descriptif:

Des stickers enfants pour votre déco!

Avec les **stickers muraux enfants** et ce So many toys, so little time, vous pourrez enfin décorer l'intérieur de la chambre de vos enfants à votre guise avec leur aide! Apportez une décoration privilégiée dans la chambre de vos enfants avec ce sticker So many toys, so little time.

Où coller cet autocollant déco?

Cet **autocollant déco** sera parfait les murs des **chambres d'enfant ou de bébé**! Vous trouverez d'autres designs similaires avec des stickers d'auto ou pour la décoration d'une chambre de fille.

Comment poser un sticker



Spécifications techniques

Type de vinyle: Avery Dennison® 500 Event Film Matt / Orafol Orajet® 3164-XMRA matt Durée de vie: 5 ans Epaisseur: 0,1 mm Enlevabe: oui. s'enlève sans trace Etanche: oui Lavable à l'eau: oui Résistance aux solvants: oui Toxique: non Inflammable: non (norme NF P 92-501 - M1) Odeur: aucune Type d'adhésif: colle acrylique Résistance à la température: -40 à 85°C Origine: Fabriqué en France & Belgique

Lien vers la fiche du produit

^{*} S'applique à tous nos vinyles imprimés et découpés sur mesure. Non applicable pour les ardoises, phosphorescents, tableaux blanc et autres types de matériaux