

Mon corps est génial ! - T01 - Son organisation intérieure

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mon corps est génial ! - T01 - Son organisation intérieure [Texte imprimé] / Cristina JUNYENT ; & [illustrations de] Cristina LOSANTOS

Ensemble : Mon corps est génial ! 1

Auteur(s) : Junyent, Cristina

Autre(s) responsabilité(s) : Losantos, Cristina (1960-....) (Illustrateur)

Publication : Grenoble : Éditions Quatre fleuves, DL 2020

Fabrication / Impression : Grenoble

Description matérielle : 1 vol. (36 p.) : ill. en coul. ; 29 cm

ISBN : 979-10-264-0308-1

EAN : 9791026403081

Autres classifications : 610

Classification décimale Dewey : 611.008 3 23

Note(s) : Trad. de l'espagnol

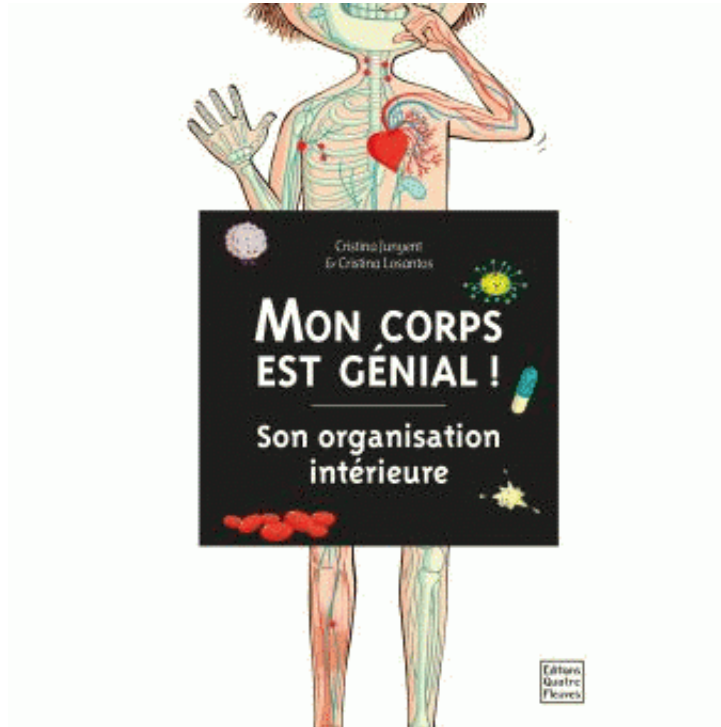
Livre animé

Résumé ou extrait : Mon corps est GÉNIAL est une collection de deux albums, animés de volets à soulever, pour découvrir notre merveilleux corps de façon humoristique et pédagogique ! Les auteures plongent l'enfant dans le corps à travers ses propres expériences et enrichissent le propos par des conseils avisés de mamans. Voyons, comment grandis-tu ? Qu'est-il arrivé depuis que tu es bébé ? Si tu as de la fièvre, que se passe-t-il dans ton corps ? Et, si tu veux être en forme, respecte ton horloge interne ! Livre 1 : Son organisation intérieure. Un cerveau « chef d'orchestre », des os et des muscles costauds, des hormones qui nous font grandir, un système de défense contre les intrusions, un réseau sanguin de 100 000 km de long... Notre corps est un super-héros ! T'es-tu déjà demandé comment tu grandis ? Pourquoi tu dors la nuit ? À quoi sert la fièvre qui se déclenche quand tu es malade ? Pour quelle raison tu as envie de fuir quand tu as peur ? Un ouvrage visuel et ludique, pour tout connaître sur le fonctionnement et l'organisation intérieure de notre corps !

Sujet - Nom commun : Corps humain
Physiologie humaine

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages pour la jeunesse

Image de présentation :



Text alternatif image de présentation : 27665.png