



Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle



Télécharger



Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle

De Gruppo Editoriale Macro

Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle De Gruppo Editoriale Macro



[Télécharger](#) Une excellente vue : Les couleurs, les formes et l ...pdf



[Lire en ligne](#) Une excellente vue : Les couleurs, les formes et ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle De Gruppo Editoriale Macro

182 pages

Présentation de l'éditeur

Vous en avez assez de porter des lunettes ou des lentilles de contact ? Vous voulez améliorer votre vue sans dangereuses interventions chirurgicales ? Avec la méthode étudiée par Wolfgang Hätscher-Rosenbauer, c'est possible. Cet incroyable programme d'autocorrection pour renforcer la vue se base sur l'utilisation de tables colorées conçues par l'auteur durant des années d'étude qui ont débuté au cours d'un voyage au Sri Lanka pendant lequel l'auteur a dû se passer de ses lentilles de contact qu'il utilisait pour pallier une forte myopie de 8 dioptries. Pendant ce séjour, il a découvert le pouvoir thérapeutique des couleurs pour guérir les yeux. L'utilisation de ces tables spéciales de chromothérapie se répand de plus en plus en Allemagne et dans d'autres pays. Le texte contient toutes les instructions nécessaires pour faciliter la compréhension des indications thérapeutiques et l'exécution des exercices plaisants et amusants. Retrouvez une vue exceptionnelle grâce à cette méthode extraordinaire en gérant de manière créative l'action des couleurs sur la vue et en réjouissant les yeux et l'âme. 80 planches colorées originales pour renforcer sa vue, ainsi qu'un mode d'emploi détaillé. Biographie de l'auteur

Wolfgang Htscher-Rosenbauer, diplômé en pédagogie, est chromothérapeute et Gestalt-thérapeute, et dirige l'Institut für Sehtraining de Bad Vilbel. Depuis 1981, il enseigne l'art de voir dans des séminaires organisés en Allemagne et à l'étranger. Il a collaboré pendant de nombreuses années avec la Reformhaus-Fachakademie d'Oberursel. Il collabore au projet «La vue au travail» du ministère fédéral de la recherche et des technologies. Ses livres ont été traduits en plusieurs langues.

Download and Read Online Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle De Gruppo Editoriale Macro #NOYIC2ST1HZ

Lire Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle par De Gruppo Editoriale Macro pour ebook en ligne

Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle par De Gruppo Editoriale Macro Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF

Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres

Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle par De Gruppo Editoriale Macro à lire en ligne.

Online Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle par De Gruppo Editoriale Macro ebook Téléchargement PDF

Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle par De Gruppo Editoriale Macro Doc

Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle par De Gruppo Editoriale Macro MobiPocket

Une excellente vue : Les couleurs, les formes et les exercices pour recouvrer une vue exceptionnelle par De Gruppo Editoriale Macro EPub

NOYIC2ST1HZNOYIC2ST1HZNOYIC2ST1HZ