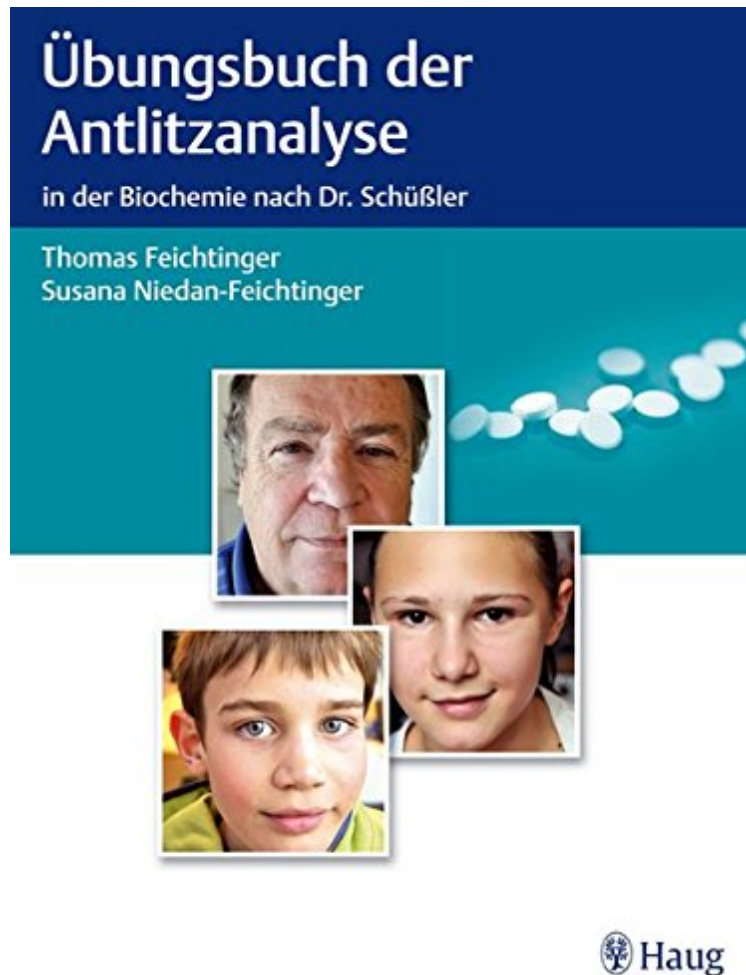


(Read ebook) Übungsbuch der Antlitzanalyse: in der Biochemie nach Dr. Schler

## Übungsbuch der Antlitzanalyse: in der Biochemie nach Dr. Schler

Von Thomas Feichtinger, Susana Niedan-Feichtinger  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrang: #340598 in BcherMarke: HaugVerffentlicht am: 2013-02-20  
Erscheinungsdatum: 2013-02-20Abmessungen: 11.10 x .28b x 8.35l, Einband: Taschenbuch88 Seiten |  
File size: 43.Mb

**Von Thomas Feichtinger, Susana Niedan-Feichtinger : Übungsbuch der Antlitzanalyse: in der Biochemie nach Dr. Schler** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Übungsbuch der Antlitzanalyse: in der Biochemie nach Dr. Schler:

Produktbeschreibung in der Biochemie nach Dr. Schler Broschiertes Buch Das erste Übungsbuch mit Analysebeispielen zur Vertiefung des Wissens und Verbesserung der Umsetzung in der Praxis - mit konkreten Hilfestellungen zum Vorgehen und Antlitzzeichen der Erweiterungsalze:- Hilfestellungen zum konkreten Vorgehen bei der Analyse, um gere Sicherheit bei der Anwendung der Antlitzanalyse gewinnen- hilft auch bei Kontrolle des Therapieverlaufs- mit

diesem Buch kann man die Schler-Therapie noch effektiver anwenden- auch als fortgeschrittener Anwender kann man von diesem Buch profitieren- gute Bebilderung: Portraitfotos nahezu Originalgröße, farbverbindlich und detailgenau

KurzbeschreibungDas erste Buch mit Analysebeispielen zur Vertiefung des Wissens und Verbesserung der Umsetzung in der Praxis - mit konkreten Hilfestellungen zum Vorgehen und Anlitzzeichen der Erweiterungssätze:- Hilfestellungen zum konkreten Vorgehen bei der Analyse, um größere Sicherheit bei der Anwendung der Antlitzanalyse gewinnen- hilft auch bei Kontrolle des Therapieverlaufs- mit diesem Buch kann man die Schler-Therapie noch effektiver anwenden- auch als fortgeschrittener Anwender kann man von diesem Buch profitieren- gute Bebilderung: Portraitfotos nahezu Originalgröße, farbverbindlich und detailgenau