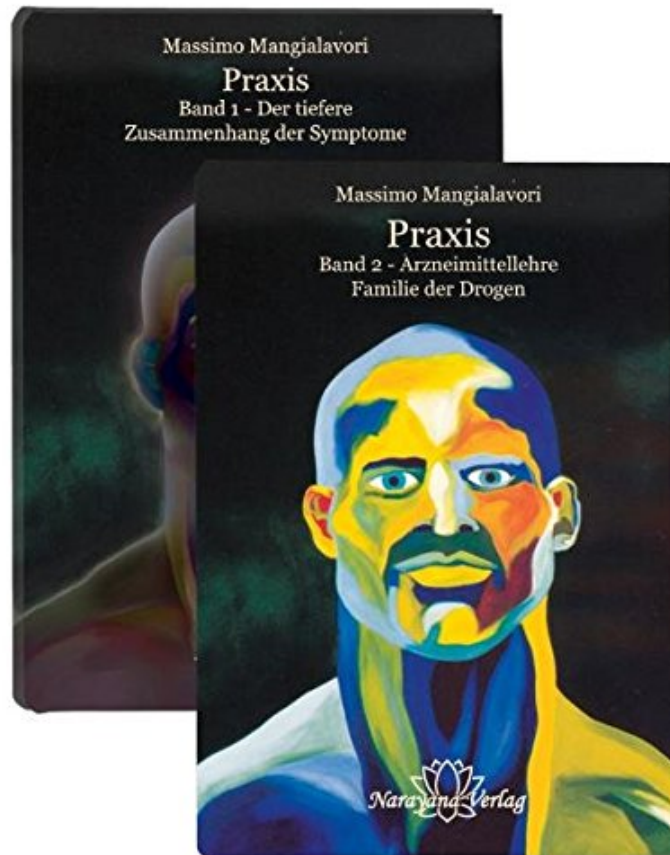


(Download free ebook) Praxis: Band 1: Theorie - Der tiefere Zusammenhang der Symptome /Band 2: Arzneimittellehre - Familie der Drogen

## Praxis: Band 1: Theorie - Der tiefere Zusammenhang der Symptome /Band 2: Arzneimittellehre - Familie der Drogen

Von Massimo Mangialavori, Giovanni Marotta  
\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1153876 in BcherVerffentlicht am: 2007-05-01Anzahl der Produkte:  
2Einband: Gebundene Ausgabe512 Seiten | File size: 21.Mb

Von Massimo Mangialavori, Giovanni Marotta : Praxis: Band 1: Theorie - Der tiefere Zusammenhang der Symptome /Band 2: Arzneimittellehre - Familie der Drogen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Praxis: Band 1: Theorie - Der tiefere Zusammenhang der Symptome /Band 2: Arzneimittellehre - Familie der Drogen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Neuer KlassikerVon C. WeidlSehr gut, wird bestimmt mal zum Klassiker. Die ersten paar Kapitel sind zwar sehr von Ethnologie geprgt und etwas trocken geschrieben, es lohnt sich aber trotzdem sie zu lesen.

Produktbeschreibung. J. Gr.-8. Mit zahlreichen Abbildungen. 2528, S., XX S., (= Der gesamte Sach-Unterricht fr Landschulen und Indliche Fortbildungs-Schulen. Ein Vorbereitungsbuch fr Landlehrer, III. Teil). Rote Leinenbnde der

Zeit.

Kurzbeschreibung Das erste Werk von Massimo Mangialavori, in dem er seine neue Klassifikation der Mittel aus eigener Feder (oder besser aus eigener Tastatur?) schildert. Band 1 gibt eine Einführung in die theoretischen Grundlagen seiner Arbeitsweise. Band 2 erläutert seine neue Klassifikation der Mittel, die "Methode der Komplexität". Er wendet sie hier praktisch auf die "Familie der Drogen" und verwandte ähnliche Arzneien an. Symptome, die früher isoliert gesehen wurden, bekommen nun einen sinnvollen Zusammenhang, wodurch sich neue Gruppierungen von Arzneimitteln ergeben. Ausführliche Darstellung der Bilder von Anhalonium Lewinii, Psilocybe caerulescens, Agaricus muscarius, Bovista lycoperdon, Convolvulus duartinus und Nabalus serpentaria, die mit Fallbeispielen von allerhöchster Qualität illustriert werden.