

Inhalt

| | |
|---|-----|
| Einführung | 7 |
| TEIL I: STICKSTOFFMONOXID UND DIE URSACHEN VON KRANKHEIT | 17 |
| Stickstoffmonoxid: Wundermolekül oder Alterungsbeschleuniger? | 18 |
| Das Versagen der Gentherapie und die Zukunft der Medizin | 40 |
| TEIL II: METHYLENBLAU – DER GROSSARTIGE STICKSTOFFMONOXID-HEMMER | 55 |
| Vorhang auf für Methylenblau | 56 |
| Die zehn größten Vorzüge von Methylenblau | 62 |
| Die Methylenblau-Batterie | 117 |
| Methylenblau für Hunde, Katzen, Kühe, Fische und Pferde | 121 |
| Sicherheit, Dosierung und Bezugsquellen | 124 |
| Schlussfolgerung | 132 |
| Bonus: Der „Blue-Bottle-Versuch“ | 137 |
| Literatur- und Quellenverzeichnis | 141 |
| Über den Autor | 160 |