



Harmonisierung die Zellmembran

1. Ist die Ausleitung auf der **Zellebene bezüglich der ... Symptomatik (oder ... Belastung)** jetzt relevant?
2. Wie hoch ist der **Energiestatus** der Zellmembrane der ... Zellen? (z. B. mehr als 50 %, 60 %, 70 %, ...)
3. Sind die **Zellmembrane** der ... Zellen in Ordnung?

„Ausleiten aller negativen Energien und Informationen, die die Zellmembrane der ... Zellen belasten und blockieren!“

4. Sind die Zellmembrane der ... Zellen **in optimaler Verbindung mit allen Zellbestandteilen** (Zellkern, Zellorganellen)?

„Ausleiten aller negativen Energien und Informationen, die die Verbindungen der Zellmembrane zu allen Zellbestandteilen der ... Zellen belasten und blockieren!“

5. Kontrolle: Sind jetzt die Zellmembrane der ... Zellen in Ordnung und optimal regenerierfähig?

Für optimalen Stoffwechsel und Ausscheidung

6. Sind noch **belastende Einflüsse der ... (Matrix, Lymphsystem, ...)** auf die Zellmembrane der ... Zellen vorhanden?

„Ausleiten aller negativen Energien und Informationen, die von ... (System) auf die Zellmembrane der ... Zellen belastend wirken!“

7. Kontrolle: Sind jetzt die Zellmembrane der ... Zellen bezüglich ... (System) in Ordnung und optimal regenerierfähig?

Für optimale Funktion der (Struktur) Zellmembran

8. Sind in den Zellmembranen ausreichend **Omega 3 Fettsäuren** vorhanden?
9. Ist eine Zufuhr/Einnahme von Omega 3 Fettsäuren notwendig?