

Wasser-Test

für:

Datum:

Zu testende Substanz ☒	Asbest	Schwer-Metalle	Chlor Bleiche	NSF Bleiche	Euro-päische Bleiche	Polonium	PCB	Benzol	Schmierfett	Motor-Oel	Chrom
Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Wichtiger Hinweis:

Unsere Resultate beruhen auf Syncrometer-Testungen. Unser Ziel ist es, Kunden in Ihrer Gesundheitsvorsorge aktiv zu unterstützen. Wir testen Produkte in diesem Zusammenhang. Wir machen keine rechtlich relevanten Aussagen über die Qualität von Produkten. Solche Resultate kann nur ein Labor bieten, welches mit Messmethoden verfährt, welche von rechtlichen Instanzen anerkannt werden. Gemäss den Aussagen von Dr. Clark kann das Syncrometer extrem kleine Spuren von Verunreinigungen messen. Dies bedeutet, dass die Spuren zu klein sein könnten, um sie noch im Labor festzustellen. Das Syncrometer macht keine quantitativen Aussagen über die in einem Produkt enthaltenen Stoffe. Auch dies kann wiederum nur ein Labor. Das gleiche gilt für Testungen einer Person. Speicheltests oder Austestungen einer Person kommen keiner medizinischen Diagnose gleich. Sie können es als eine Art Bioresonanz Testung bezeichnen. Diese Messungen haben keinen Bezug zur orthodoxen westlichen Medizin und haben daher keine Relevanz mit Bezug auf diese Verfahren.

Das Syncrometer kann bei den Messungen auch durch andere bekannte Bioresonanztest-Geräte ersetzt werden.

= **positiv**
 = **negativ**

Preis-Übersicht:

1 Wasser-Testung auf diese Substanzen kostet CHF 50.00