

INFOBLATT ZUM PHOTONEN ANALYSE-SET:

PHOTONEN ANALYSE-SET:

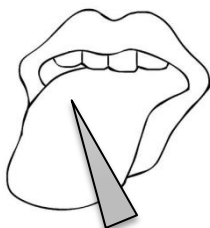
Das Analyse-Set besteht aus folgenden Komponenten:

- ✓ 1x Laborpapierstreifen für Speichelprobe
- ✓ 1x Schwarze Schutzhülle
- ✓ 1x Labor-Datenblatt
- ✓ 1x Versandtasche

HANDHABUNG (VERWENDUNG DES ANALYSE-SETS):

i Bitte halten sie sich an die Beschreibung zur Handhabung des Sets und der Proben.

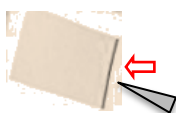
1. SPEICHELPROBE AUF DEN LABORPAPIERSTREIFEN AUFTRAGEN:



Entnehmen Sie den Laborpapierstreifen aus dem Plastikbeutel und befeuchten diesen gut mit Speichel auf Ihrer Zunge.

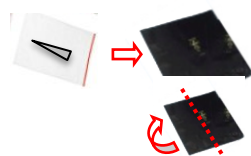
WICHTIG! Verwenden Sie nur den Laborpapierstreifen aus dem Analyse Set! Andere Materialien können das Ergebnis verfälschen!

2. LABORPAPIERSTREIFEN IN PLASTIKBEUTEL PACKEN:



Stecken Sie den Laborpapierstreifen zurück in die Plastikbeutel und verschließen diesen.

3. PROBE IN DIE SCHWARZE SCHUTZHÜLLE STECKEN:



Stecken sie den Plastikbeutel mit dem Laborpapierstreifen gleich in die schwarze Schutzhülle. Danach falten sie die Schutzhülle einmal bis zur Hälfte um.

WICHTIG! Verwenden sie für jede Probe eine eigene Schutzhülle! Niemals mehrere Proben in eine Schutzhülle stecken! Verschiedene Proben können sich in einer Hülle gegenseitig beeinflussen.

- ✓ Humanenergetik
- ✓ Bio-Photonensequenz Analysen
- ✓ Anwendungen - Entwicklungen - Fachseminare

www.livephotonic.net

Live Photonic

Wagnitzstraße 105
 A-8073 Feldkirchen / Graz
 ☎ +43 (0)3135 55534
 Fax.: +43 (0)3135 55534-89
 Email: info@livephotonic.de

4. AUFKLEBER MIT ID-NR. AUF DIE SCHUTZHÜLLE KLEBEN:



Kleben sie **den Aufkleber mit dem Barcode vom Labor-Datenblatt** auf die schwarze Schutzhülle, über die um gefaltete Öffnung, um diese zu verschließen! Die ID-Nummer ordnet die Probe zum Labor-Datenblatt, bzw. der Person zu und vermeidet Verwechslungen von Proben.

WICHTIG! Kleben Sie den Aufkleber nicht über die Kante!

5. LABOR-DATENBLATT AUSFÜLLEN:



Mit dem Datenblatt erhalten wir wichtige Informationen zur Probe. Damit die Ergebnisse der richtigen Person zugeordnet werden können und die Photonensequenz zur Anwendung zur Verfügung gestellt werden kann. Ihre Angaben dienen unter anderem auch der weiteren Erforschung der Photonensequenzen und der Verbesserung des Systems, welche in Zukunft auch Anderen weiterhelfen können. **Bitte machen sie deshalb immer richtige Angaben zur Probe!** Anhand einer Photonensequenz Analyse ist es nicht möglich zu bestimmen, woher, oder von was die Probe stammt, oder spezifische medizinische „Diagnosen“ zu liefern! Die Analyse ist keine

Daten der Probe (Substanz):	
Datum der Probe: *unbedingt angeben! <i>Datum der Probe...</i>	* <input type="checkbox"/> Erste Probe?
*Bezeichnung/Name: <i>Ihr Name...</i>	*Kunden-Nr.: <i>901...</i>

chemische Analyse! **WICHTIG:** Damit wir die Probe ohne Verzögerung bearbeiten können, tragen Sie bitte das **Datum der Probe, Ihr Name und Ihre Kundennummer 9... ein!** Wenn es die erste Probe sein sollte und Sie noch keine Kundennummer haben, kreuzen Sie „Erste Probe“ an.

VERWENDUNG UND DATENSCHUTZ:

Photonensequenzen werden elektronisch gespeichert und archiviert. Persönliche Daten werden nicht an Dritte weitergegeben Sequenzen aus der Datenbank können als Beispiele und zu Lehrzwecke, ohne Verbindung zu persönlichen Daten veröffentlicht werden. Die Proben werden nach der Analyse sofort entsorgt. Aus der Probe wird nur die Photonensequenz ermittelt. Weitere Analysen wie der DNA, oder sonstiges werden nicht durchgeführt!

6. PROBE AN UNSER LABOR SCHICKEN: ☰

Rücksende Adressaufkleber:

Live-Photonic
 Wagnitzstraße 105
 8073 Feldkirchen / Graz
 AUSTRIA

Schicken sie die Probe mit der Schutzhülle und dem Labor-Datenblatt in der Versandtasche an unser Labor. Es können auch mehrere schwarze Schutzhüllen mit Proben zusammen in einer Versandtasche verschickt werden. Für die Rücksendung können Sie den Rücksendeaufkleber vom Laborblatt verwenden. Den Brief bitte ausreichend frankieren!

ERGEBNISSE:

Analyse Daten werden an die Live Photonic Station übermittelt, von der Sie das Analyse-Set erhalten haben. Dort erhalten Sie auch weitere Beratung zum Ergebnis. Falls angegeben, erhalten Sie die Daten auch selbst als Email-Anhang (*PDF-Datei*) an die angegebene Email Adresse gesendet. Zusätzliche Leistungen auf Anfrage.

⚠ **Photonensequenz-Analysen sind keine medizinischen Diagnosen und können solche nicht ersetzen!**
 Wenden sie sich bei Beschwerden, oder Erkrankungen **immer** zuerst an ihren Arzt!