

### Zusammenfassung und Erläuterung des Kits:

OMNigene-GUT stellt das Material und die Gebrauchsanweisung zur Verfügung, mit denen mikrobielle DNS aus einer Stuhlprobe entnommen und stabilisiert werden kann.

### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:

- NUR ZUR ÄUSSERLICHEN ANWENDUNG.
- KEINESFALLS das gelbe Oberteil des Röhrchens abnehmen.
- Die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen NICHT verschütten.
- Mit den Augen oder der Haut in Kontakt gekommene Stabilisierungsflüssigkeit mit Wasser abspülen. NICHT verschlucken.
- Wenn die entnommene Stuhlprobe flüssig ist, sind die separat bereitgestellten Gebrauchsanweisungen zu beachten.
- Kleinteile können eine Erstickungsgefahr darstellen.

**Lagerung:** 15 °C bis 25 °C

Transport gemäß den geltenden Vorschriften über den Transport von biologischen Proben. Siehe MSDS (Sicherheitshinweise für den Umgang mit gefährlichen Substanzen) unter [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

### Etikettenlegende:

- Probenahme bis (verwendbar bis)
- Katalognummer
- Hersteller
- 15°C / 25°C Lagervorschriften
- Achtung, Gebrauchsanweisung lesen
- Losnummer

## BENUTZERANLEITUNG

### Vor der Probenentnahme alle Anweisungen lesen

#### Verfahren:



- 1 WICHTIGE SCHRITTE ZUR VORBEREITUNG:**
- Bevor Sie mit der Probenahme beginnen, die Blase leeren.
  - Eine Stuhlprobe nehmen, die frei von Urin und Toilettenwasser ist.
  - Eventuell ist der Gebrauch von Toilettenpapier oder Taschentüchern erforderlich.

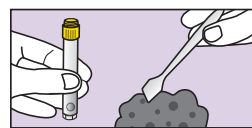


- 2** Das gelbe Oberteil des Röhrchens festhalten und NUR die lila Kappe vom Kit abschrauben und zur späteren Verwendung beiseite legen.



#### WICHTIG:

KEINESFALLS das gelbe Oberteil des Röhrchens abnehmen. Die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen NICHT verschütten.



- 3** Mit dem Spatel eine kleine Menge Stuhlprobe aufnehmen.



- 4** Die Stuhlprobe in das gelbe Oberteil des Röhrchens hineingeben. Diese Schritte wiederholen, bis die Probe das gelbe Oberteil des Röhrchens ausfüllt.

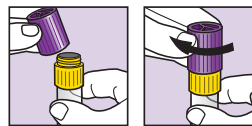


**WICHTIG:** KEINESFALLS die Probe in das Röhrchen drücken.



- 5** Mit dem Spatel waagrecht über die Oberkante des Röhrchens streifen, um überschüssiges Probenmaterial zu entfernen.

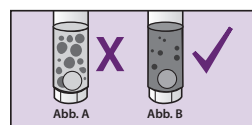
Die Außenflächen des Röhrchens und des Oberteils nach Bedarf mit Toilettenpapier oder Taschentuch abwischen.



- 6** Die lila Kappe mit der geschlossenen Fläche nach unten auf das gelbe Röhrchenoberteil aufschrauben, bis das Röhrchen fest verschlossen ist.

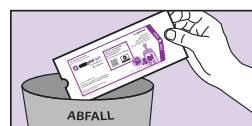


- 7** Das dicht verschlossene Röhrchen so kräftig und so schnell wie möglich 30 Sekunden lang hin- und herschütteln.



- 8** Die Stuhlprobe vermischt sich mit der Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen. Nicht alle Teilchen lösen sich auf.

**WICHTIG:** Wenn größere Teilchen übrig bleiben, wie in Abbildung A gezeigt, weiter schütteln.



- 9** Den Spatel in die Originalverpackung zurücklegen oder in Toilettenpapier wickeln und über den Hausmüll entsorgen.

**WICHTIG:** Die Probe zur Bearbeitung einschicken und dabei die separat bereitgestellte Versandanleitung des Herstellers beachten.