

"Saubere Hände?" - Hemmhofanalyse Klassensatz

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1086405



zum Artikel im
Webshop

156,00 € zzgl. MwSt.

Wirken antibakterielle Waschlotionen wirklich so gut wie in der Werbung angepriesen wird?
Sind sie wirklich viel effektiver wie die herkömmlichen Seifen?

Altersstufe ab:

Sek2

Die Schüler machen einen bakteriellen Abklatsch von ihren Händen und untersuchen auf diesen Kulturen mit welcher Effizienz unterschiedliche Reinigungsmittel, welche mit ihrer antibakteriellen Wirkung werben arbeiten.

Durchführungsdauer:

Das Experiment dauert zwischen 3-5 Tagen von den Vorbereitungen bis zur vollständigen Auswertung der Proben.

Lieferumfang:

- * 3 Flaschen Nähragar
- * 15 Röhrchen Nutrient-Broth
- * 30 verschieden-farbige Papierscheiben
- * 15 sterile Petrischalen
- * 5 Pinzetten
- * 10 Packungen sterile Applikatoren
- * autoklavierbarer Abfallbeutel
- * deutsche Anleitung

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER