

Schmutz können Sie  
aber nicht immer sehen!

## Der HY-RiSE® Hygiene Test Strip entdeckt die unsichtbare Gefahr!

Viele Verunreinigungen sieht man selbst bei höchster Sehkraft nicht. Manche von Ihnen können gefährlich werden. Besonders der unsichtbare Schmutz auf Arbeitsflächen und Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, wird schnell zur Brutstätte von Keimen und Bakterien.

HY-RiSE® zeigt Ihnen in wenigen Minuten, wie sauber Oberflächen wirklich sind. Mit einem einfachen 3-Tropfen-Stäbchentest stellen Sie im Handumdrehen fest, ob sämtliche Rückstände von Lebensmitteln und Getränken wirklich beseitigt sind.

Visuelle  
Kontrolle

13%

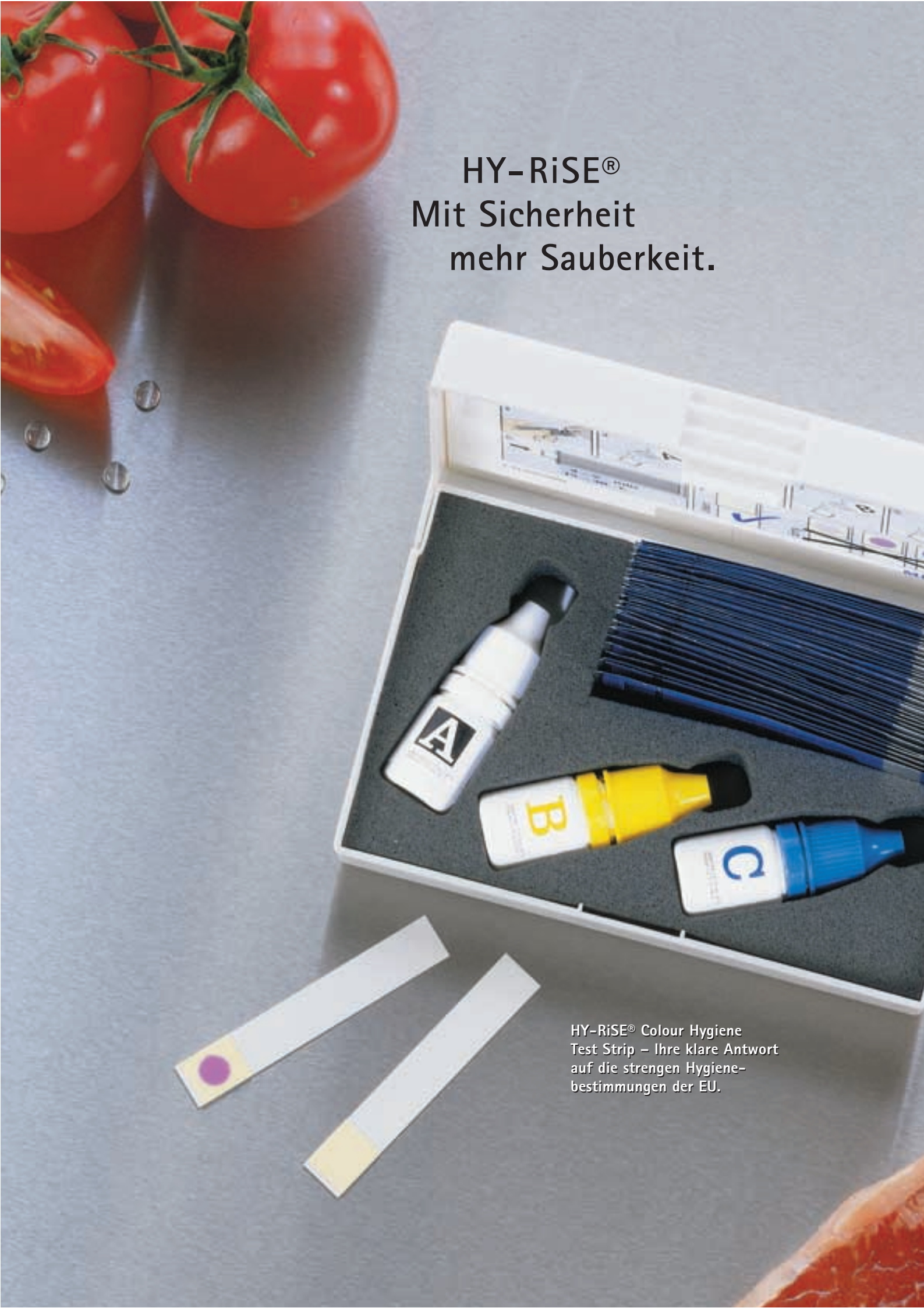
HY-RiSE®

62%

Studie mit 146 Oberflächen  
vor der Reinigung

■ = nicht sauber



The image shows a top-down view of a grey surface. In the top left corner, there are several red tomatoes, one of which is sliced. In the bottom right corner, there is a slice of orange. The central focus is an open white box containing a hygiene test kit. Inside the box, there are three spray bottles labeled 'A' (white), 'B' (yellow), and 'C' (blue), a stack of blue test strips, and a white instruction card. Two individual test strips are placed on the surface in front of the box; one has a purple spot and the other has a yellow spot.

**HY-RiSE®**  
Mit Sicherheit  
mehr Sauberkeit.

HY-RiSE® Colour Hygiene  
Test Strip – Ihre klare Antwort  
auf die strengen Hygiene-  
bestimmungen der EU.



## Ihre Vorteile:

Viel sensitiver als visuelle Kontrolle

Einfache Durchführung

Eindeutiges Ergebnis nach 5 Minuten

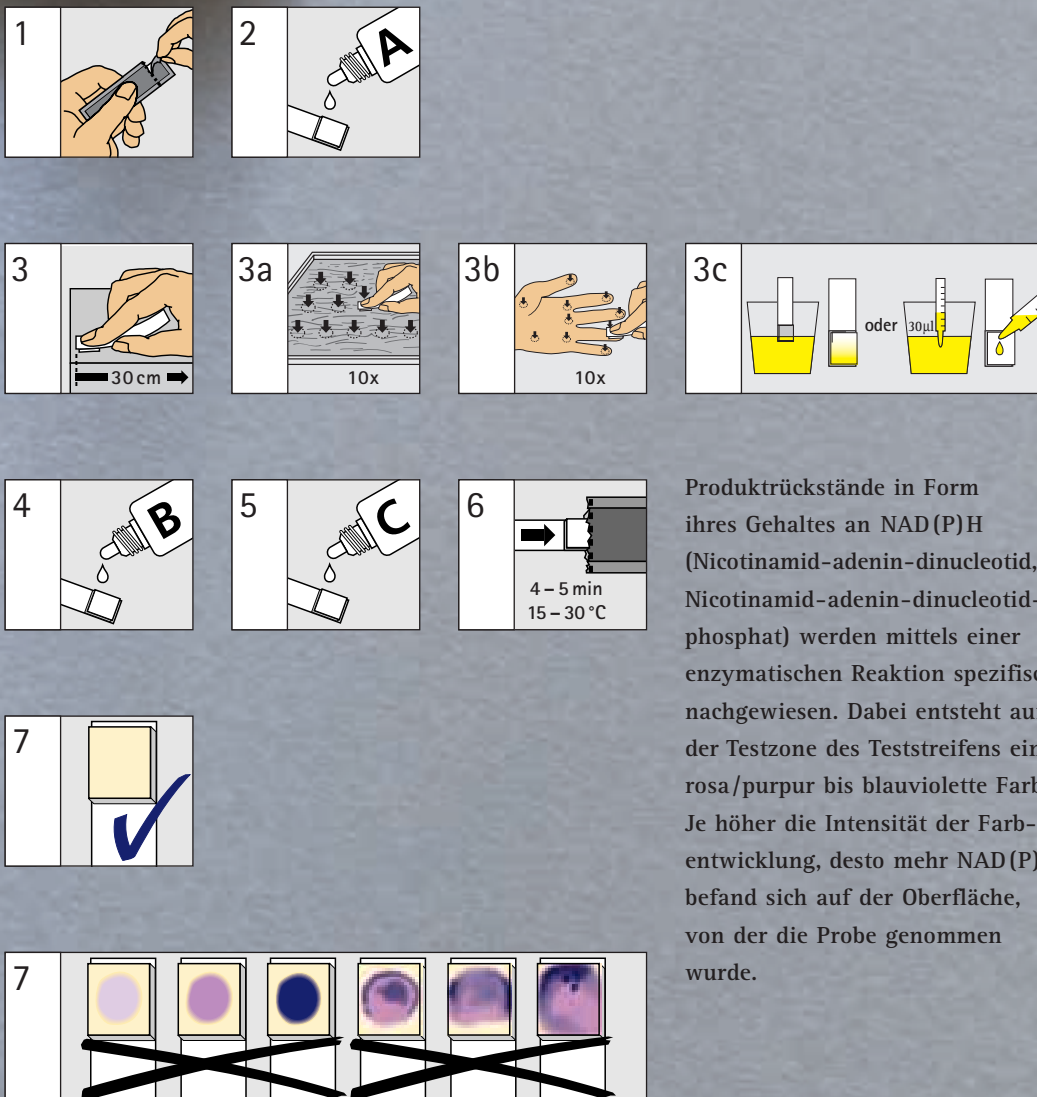
Entdeckt Lebensmittelrückstände und Bakterien

Alles was Sie brauchen im Taschenformat

Erfordert kein Gerät



# Der 3-Tropfen-Stäbchentest – einfach und schnell durchzuführen.



Produktrückstände in Form ihres Gehaltes an NAD(P)H (Nicotinamid-adenin-dinucleotid, Nicotinamid-adenin-dinucleotid-phosphat) werden mittels einer enzymatischen Reaktion spezifisch nachgewiesen. Dabei entsteht auf der Testzone des Teststreifens eine rosa/purpur bis blaviolette Farbe. Je höher die Intensität der Farbentwicklung, desto mehr NAD(P)H befand sich auf der Oberfläche, von der die Probe genommen wurde.

## Bestellinformation:

1.31200.0001 HY-RiSE® Colour Hygiene Test Strip  
zur Überprüfung der allgemeinen Sauberkeit von Oberflächen,  
Packung für 50 Tests.

Unser Vertriebspartner ...



... in Deutschland

VWR International GmbH  
Hilpertstraße 20A  
D-64295 Darmstadt  
Bundesweiter Bestellservice:  
Tel. 0180/570 20 00  
Fax 0180/570 22 22  
E-mail: [info@de.vwr.com](mailto:info@de.vwr.com)  
[www.vwr.com](http://www.vwr.com)

... in Österreich

VWR International GmbH  
Zimbagasse 5  
A-1147 Wien  
Tel. 0043-1-57 600-0  
Fax 0043-1-57 60 06 00  
E-mail: [info@at.vwr.com](mailto:info@at.vwr.com)  
[www.vwr.com](http://www.vwr.com)

... in der Schweiz

VWR International AG  
Rüchligstraße 20  
Postfach 964  
CH-8953 Dietikon  
Tel. 0041-1-7 451111  
Fax 0041-1-7 4511 00  
E-mail: [info@ch.vwr.com](mailto:info@ch.vwr.com)  
[www.vwr.com](http://www.vwr.com)

Weitere Informationen zu Merck  
und unseren Produkten:

Merck KGaA  
64271 Darmstadt, Germany  
Fax: +49 (0) 61 51/72 33 80  
E-mail: [mibio@merck.de](mailto:mibio@merck.de)  
Internet: [hygiene.merck.de](http://hygiene.merck.de)