



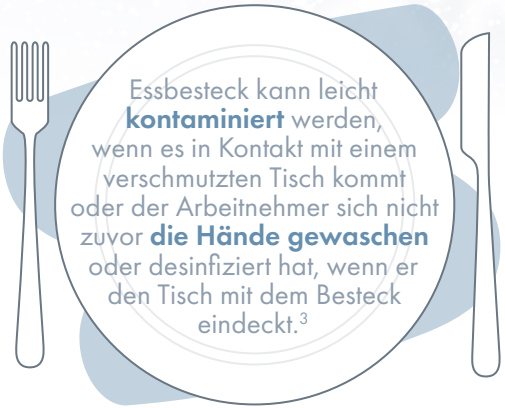
BLEIBEN SIE DIESEN WINTER GESUND

REDUZIEREN SIE LEBENSMITTELBEDINGTE
KRAANKHEITEN

WUSSTEN SIE SCHON?



In Europa werden jedes Jahr **23 Millionen** Erkrankungen und **5000** Todesfälle aufgrund lebensmittelbedingter Krankheiten verzeichnet.¹



Essbesteck kann leicht **kontaminiert** werden, wenn es in Kontakt mit einem verschmutzten Tisch kommt oder der Arbeitnehmer sich nicht zuvor **die Hände gewaschen** oder desinfiziert hat, wenn er den Tisch mit dem Besteck eindeckt.³

Über Hände werden bis zu **60 % Magen-Darm-Krankheiten** verbreitet.²

Mit der richtigen Routine beim **Händewaschen** kann die Gefahr von lebensmittelbedingten Krankheiten und anderer Infektionen gesenkt werden.



Laut einer Studie des Journal of Medical Virology können **Erkältungs- und Grippeviren 18 Stunden** auf harten Oberflächen¹ überleben. Einer anderen Studie zufolge können Noroviren auf harten Oberflächen **5 bis 6 Wochen** überleben.⁵

Manche **Viren** können durch kontaminierte Hände auf bis zu **7 Oberflächen** übertragen werden, von wo aus sie sich auf noch mehr Personen weiterverbreiten.⁶



14 Personen können durch Berührung desselben Gegenstandes **kontaminiert** werden.⁷



Schon ein einziger kontaminierter Türgriff kann dazu führen, dass sich bis zu **60 %** der Gebäudenutzer in gerade einmal **4 Stunden infizieren**.⁸

PURELL® Advanced Hygienisches Händedesinfektionsmittel tötet **99,99 %** der häufigsten potenziell gefährlichen Keime ab.



Nur für den europäischen Markt. ©2019, GOJO Industries – Europe Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

1. WHO Estimates of the Global Burden of Foodborne Diseases, 2015.
2. The effectiveness of hand hygiene procedures in reducing the risks of infections in home and community settings including handwashing and alcohol-based hand sanitizers. Sally F. Bloomfield et al.
3. <http://www.today.com/food/6-germiest-places-restaurant-106657>
4. <http://www.oarp.org/health/conditions-treatments/info-03-2011/8-germiest-places.html>
5. https://www.researchgate.net/publication/224917391_Persistence_and_Transferability_of_Noroviruses_on_and_between_Common_Surfaces_and_Foods
6. Richtlinien der Weltgesundheitsorganisation (WHO) zur Handhygiene im Gesundheitswesen; Erste globale Herausforderung zur Sicherheit der Patienten: Saubere Pflege bedeutet sicherere Pflege (First Global Patient Safety Challenge Clean Care Is Safer Care). Genf: Weltgesundheitsorganisation (WHO), 2009. 7. Transmission of pathogens by hands.

7. Barker J, Vipond IB, Bloomfield SF. J Hosp Infect 2004; 58:42-49

8. <https://www.sciencedaily.com/releases/2014/09/140908093640.htm>

