

# BLEIBEN SIE DIESEN WINTER GESUND

## SORGEN SIE FÜR EIN GESÜNDERES LERNUMFELD

### WUSSTEN SIE SCHON?

**Krankheit** ist die häufigste Ursache für die Abwesenheit von Studenten/ Auszubildenden, mit **55,5 %** für alle Fehlzeiten.<sup>1</sup>



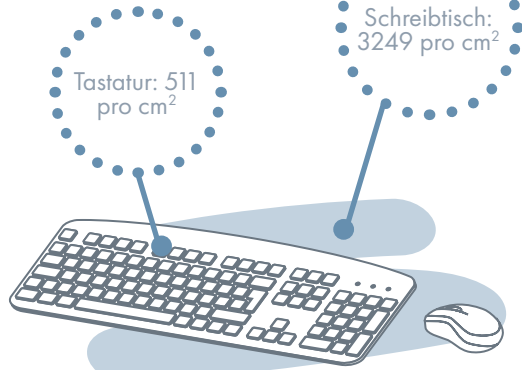
Trotz der Gefahr, Krankheitserreger zu verbreiten, schicken **74 %** der Eltern ihre Kinder krank in die Schule.<sup>2</sup>



Laut **36 %** der Studenten/ Auszubildenden haben sich **Krankheiten** auf ihre **schulischen Leistungen** ausgewirkt.<sup>3</sup>

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

Im Durchschnitt beherbergt ein Schreibtisch mehr als **10 Millionen Krankheitserreger!**<sup>4</sup>



Über die Hände werden schneller **Keime verbreitet** als durch Niesen. Händedesinfektionsmittel können helfen, die Übertragung von Krankheitskeimen am Arbeitsplatz um **74 %** zu **senken**.<sup>5</sup>



**14 Personen** können durch Berührung desselben Gegenstandes **kontaminiert** werden.<sup>7</sup>

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

**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. „Abwesenheit von Schülern in Schulen in England: Herbstsemester 2018“ Abteilung für Bildung  
 2. Wakefield Research führte in den USA vom 22. Januar bis zum 2. Februar 2015 eine Umfrage unter 1.000 landesweit repräsentativen Erwachsenen über 18 Jahre durch. Die Fehlerquote bei einer statistischen Sicherheit von 95 Prozent liegt bei +/- 3,1 Prozentpunkten. Umfrage von den Herstellern von der PURELL Händedesinfektionsmittel gesponsert.  
 3. American College Health Association-National College Health Assessment: Reference Group Executive Summary Spring 2006. Baltimore: American College Health Association; 2006.  
 4. C.P Gerba, Germs in the Workplace. Unveröffentlichte Beobachtungsstudie, University of Arizona.  
 5. Dr. Charles Gerba, University of Arizona, "Viruses spread 'like crazy' in an office." Today.com, Sept. 8, 2014.

6. Richtlinien der Weltgesundheitsorganisation (WHO) zur Handhygiene im Gesundheitswesen: Erste globale Herausforderung zur Sicherheit der Patienten: Saubere Pflege bedeutet sichere 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/2014/09/14/09140908093640.htm>