



BLEIBEN SIE DIESEN WINTER GESUND

HALTEN SIE DEN ARBEITSPLATZ KEIMFREI

WUSSTEN SIE SCHON?



Mehr als **30 %** der Arbeitnehmer machen sich Sorgen, möglicherweise aufgrund **ungesunder und unsicherer Zustände bzw. Bedingungen** in ihrem Gebäude krank zu werden oder sich zu **verletzen**.¹

32 % der Arbeitnehmer haben in Ihrem Bürogebäude **verschmutzte** oder **nicht ausreichend bestückte** Sanitäreanlagen angetroffen.



Manche **Viren** können durch kontaminierte Hände auf bis zu **7 Oberflächen** übertragen werden, von wo aus sie sich auf noch mehr Personen weiterverbreiten.⁴



14 Personen können durch Berührung desselben Gegenstandes **kontaminiert** werden.⁵

Schon ein einziger kontaminierter Türgriff kann dazu führen, dass sich bis zu **60 %** der Gebäudenutzer in gerade einmal **4 Stunden infizieren**.⁶



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



Im Durchschnitt beherbergt ein Schreibtisch mehr als **10 Millionen Krankheitserreger!**²

Schreibtisch:
3249 pro cm²

Telefon:
3894 pro cm²

Tastatur:
511 pro cm²

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



Nur für den europäischen Markt. ©2019. GOJO Industries – Europe Ltd. Alle Rechte vorbehalten.
1. „Office-Worker Attitudes in the United States“ Fleishman-Hillard Research, Fleishman-Hillard, Inc.
2. C.P Gerba. Germs in the Workplace. Unveröffentlichte Beobachtungsstudie, University of Arizona.
3. Dr. Charles Gerba, University of Arizona, “Virusus spread ‘like crazy’ in an office.” Today.com, Sept. 8, 2014.
4. 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.

5. Barker J, Vipond JB, Bloomfield SF. J Hosp Infect 2004; 58:42-49
6. <https://www.sciencedaily.com/releases/2014/09/140908093640.htm>

