

**Man kann nicht immer der Erste sein, wenn man mal muss:**

Beim Betätigen der WC-Spülung weiß man nie so genau, wer vorher alles an der Reihe war. Sicher ist nur eins - seine Hände hat er sich erst nachher gewaschen.

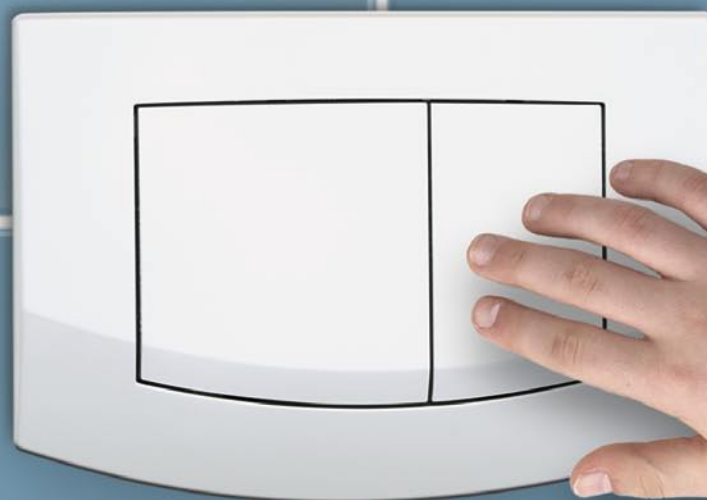
**TECEantibac**

**WC-Betätigungsplatte zur Unterstützung der WC-Hygiene**

**TECE**

Intelligente Haustechnik

## ■ TECEantibac WC-Betätigungsplatte: Unterstützt die WC-Hygiene



### Was ist TECEantibac:

Die TECEantibac-Betätigungsplatte besteht aus einem neuen Hightech-Kunststoff, in dem mikroskopisch kleine Silberionen verteilt sind. Dadurch wird das Bakterienwachstum auf der Oberfläche der Platte wirksam gehemmt.

Da die Silberpartikel im Werkstoff der Platte verteilt sind, bleibt die Wirkung über die gesamte Nutzungsdauer erhalten. Es handelt sich also nicht nur um eine Beschichtung. Oberflächenabrieb durch Benutzung oder Reinigung haben somit keinen negativen Einfluss auf die Langzeitwirkung.

### Das Wirkungsprinzip von TECEantibac:

**Dass Silber Bakterien am Wachstum hindert, ist seit Jahrhunderten bekannt. Die wissenschaftliche Erklärung hierfür stammt allerdings erst aus jüngster Zeit.**

So weiß man heute, dass Silberionen sich an die Bakterien binden und deren wichtige Lebensfunktionen wie Stoffwechsel, Wachstum und Vermehrung zum Stoppen bringen. Die Wirkung von Silberionen ist aber nicht mit der von Desinfektionsmitteln zu vergleichen! Diese wirken zwar radikal, aber meist ohne Langzeitwirkung.

Die Silberionen in der TECEantibac-Betätigungsplatte verfolgen eine andere Strategie: Anstatt Keime erst zu töten, nachdem sie sich in großer Zahl vermehrt haben, wird das Bakterienwachstum von Anfang an gehemmt. Dieser Effekt ist dauerhaft.

### Warum TECEantibac:

Neben dem Einsatz im hygienebewussten Privathaushalt ist gerade die Ausstattung öffentlicher Toiletten interessant. Hier ist die WC-Betätigungsplatte häufig ein bakterieller "Hotspot".

Die TECEantibac-Betätigungsplatte leistet einen Beitrag zur besseren WC-Hygiene. Optimal ist die Kombination mit antibakteriellen WC-Sitzen.

Die Wahrscheinlichkeit, auf einer öffentlichen Toilette mit krankheitserregenden Keimen in Kontakt zu kommen, liegt laut wissenschaftlichen Untersuchungen bei 60 %. Auf Toilettenanlagen in Autobahnraststätten, Bahnhöfen und Schwimmbädern sogar zwischen 70% und 80%.

Die antibakterielle Betätigungsplatte leistet über die normale Reinigung hinaus einen zusätzlichen Beitrag zur WC-Hygiene.

Das Bakterienwachstum wird dauerhaft gehemmt.

TECE GmbH & Co. KG  
Hollefeldstraße 57  
D-48282 Emsdetten  
info@tece.de  
www.tece.de

Verkaufsgruppe Nord/Ost:  
Hotline: 0 25 72/ 92 8-201  
Verkaufsgruppe West:  
Hotline: 0 25 72/ 92 8-202  
Verkaufsgruppe Süd:  
Hotline: 0 25 72/ 92 8-200

TECE-Österreich  
Igelschwang 10  
A-3313 Wallsee  
Tel.: 0 74 33 / 23 53  
Fax: 0 74 33 / 26 03  
info@tece.at