

Innovation von WC Frisch

Harte Schale, dufter Kern

Dank einer neuen Technologie bietet WC Frisch ab Juli ein noch länger anhaltendes Dufterlebnis. Ausgewählte Kraft-Aktiv-Varianten enthalten nun einen innovativen Duft-Kern – für intensive Frische bis zur letzten Spülung. Gleichzeitig sorgt die bewährte 4-fache Aktivstoff-Kombination für ein rundum sauberes WC.

Jetzt hat es WC Frisch sprichwörtlich in sich: Mit dem neuen Dauer-Duft-Kern bieten ausgewählte Kraft-Aktiv-Varianten einen intensiven Duft – von der ersten bis zur letzten Spülung. Dank der innovativen Technologie bleibt dieser bis zu 50 Spülungen länger erhalten als bisher. Die bewährte 4-fache Aktivstoff-Kombination sorgt gleichzeitig für Sauberkeit: Mit jeder Spülung entsteht Schaum, der das WC reinigt und dank Anti-Kalk-Formel Kalkablagerungen entgegengewirkt. Zugleich schützt der Schmutz-Protector vor neuen Verschmutzungen. Darüber hinaus punkten die WC-Spüler mit ihrem attraktiven Design: Dank der schmalen, rundlichen Form passt sich die Kette der vier Kugeln perfekt der Toilettenschüssel an.



Excellence is our Passion



Henkel ist weltweit mit führenden Marken und Technologien in drei Unternehmensbereichen tätig: Laundry & Home Care, Beauty Care und Adhesive Technologies. Das 1876 gegründete Unternehmen hält mit rund 50.000 Mitarbeitern und bekannten Marken wie Persil, Schwarzkopf oder Loctite global führende Marktpositionen im Konsumenten- und im Industriegeschäft. Im Geschäftsjahr 2015 erzielte Henkel einen Umsatz von 18,1 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von 2,9 Mrd. Euro. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert.

Fotomaterial finden Sie im Internet unter <http://www.henkel.de/presse>

Henkel Laundry & Home Care

Catherin Freier
Telefon +49 211 797-9987
Telefax +49 211 798-9832
E-Mail catherin.freier@henkel.com

Emanate PR

Julia Schneidewind
+49 89 12445-190
+49 89 12445-114
henkel.lhc@emanatepr.com

Folgen Sie uns auch auf Twitter: [@HenkelPresse](https://twitter.com/HenkelPresse)

Henkel AG & Co. KGaA