

Presseinformation

März 2023

Neue Wasch- und Reinigungskraft mit Persil Tiefenrein

Wäsche-Waschen mit Mehrwert

Keine unangenehmen Gerüche in der Waschmaschine mehr und beste Sauberkeit – das bietet das neue Persil Tiefenrein mit der innovativen Dispersin-Technologie.

Der Wunsch nach Energieeffizienz und Ressourcenschonung spiegelt sich für Konsument:innen auch in einem veränderten Waschverhalten wider. So gewinnen niedrigere Waschtemperaturen in den letzten Jahren an Bedeutung. Doch das hat mitunter auch unangenehme Folgen: Mehr als 60 Prozent der Konsument:innen beklagen sich über unangenehme Gerüche und mangelnde Sauberkeit ihrer Waschmaschine und Wäsche.¹ Der Grund dafür sind Schmutzansammlungen, die sich im Waschmaschinensumpf sammeln.

Durch das neue Persil Tiefenrein mit der exklusiven Dispersin-Technologie gehört dieses ärgerliche Problem der Vergangenheit an. Denn Dispersin ist der Inhaltsstoff, der dabei hilft, die Ursache für den unangenehmen Geruch in der Waschmaschine, und damit auch der Wäsche, zu entfernen. Dank Dispersin bleiben Waschtrommel und Kleidung stets frisch. Außerdem sorgt das neue Persil Tiefenrein für eine perfekte Fleckentfernung und verhindert das Vergilben von Stoffen.

Geringere Dosierung

Ein weiterer Vorteil des neuen Persil Tiefenrein: Die neue Rezeptur führt dazu, dass die empfohlene Dosierung pro Waschgang geringer ist als beim bisherigen Gel und Pulver. Außerdem sind die Inhaltsstoffe der Gele und 4in1 Discs auch weiterhin zu 92 Prozent² biologisch abbaubar³. So reduziert sich die Gel-Dosierung um 5 ml auf nunmehr 45 ml. Beim Pulver sind pro Waschgang jetzt nur mehr 60 g nötig, statt bisher 65 g. Darüber hinaus punkten die Waschmittel von Persil mit einem weiteren aktuell sehr relevanten Vorteil: die kraftvollen Tiefenrein-Formeln entfalten schon bei Kaltwäsche ab 20 Grad ihre volle Waschkraft. Wäscht man beispielsweise mit 30°C anstatt 60°C, können über 60 Prozent der Energiekosten eingespart werden.

Erhältlich ist das neue Persil Tiefenrein als Gel, Discs, Pulver und bald auch als Power Bars.

¹QUELLE: PULSE STUDIE DE, IT, ES, PL, CZ, TR, EG, KOR 2020

² Die restlichen 8 Prozent sind Begleitstoffe in der Formel, die sie stabilisieren.

³ Bezogen auf organische Inhaltsstoffe – gem. OECD 301/302 (Gel und Discs)

Über Henkel

Die Osteuropa-Zentrale von Henkel befindet sich in Wien. Das Unternehmen hält in der Region eine führende Marktposition in den Geschäftsbereichen Consumer Brands und Adhesive Technologies. In Österreich gibt es Henkel-Produkte seit über 130 Jahren. Am Standort Wien wird seit 1927 produziert. Zu den Top-Marken von Henkel in Österreich zählen Blue Star, Cimsec, Fa, Loctite, Pattex, Persil, Schwarzkopf, Somat und Syoss.

Mit seinen Marken, Innovationen und Technologien hält Henkel weltweit führende Marktpositionen im Industrie- und Konsumentengeschäft. Mit dem Unternehmensbereich Adhesive Technologies ist Henkel globaler Marktführer bei Klebstoffen, Dichtstoffen und funktionalen Beschichtungen. Mit Consumer Brands ist das Unternehmen insbesondere mit Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Haarpflege weltweit in vielen Märkten und Kategorien führend. Die drei größten Marken des Unternehmens sind Loctite, Persil und Schwarzkopf. Im Geschäftsjahr 2022 erzielte Henkel einen Umsatz von mehr als 22 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von rund 2,3 Mrd. Euro. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert. Nachhaltiges Handeln hat bei Henkel lange Tradition und das Unternehmen verfolgt eine klare Nachhaltigkeitsstrategie mit konkreten Zielen. Henkel wurde 1876 gegründet und beschäftigt heute weltweit ein vielfältiges Team von über 50.000 Mitarbeiter:innen – verbunden durch eine starke Unternehmenskultur, gemeinsame Werte und den Unternehmenszweck: „Pioneers at heart for the good of generations“. Weitere Informationen unter www.henkel.de

Weitere Informationen unter Fotomaterial finden Sie im Internet unter <http://news.henkel.at>.

Kontakt	Mag. Michael Sgiarovello	Daniela Sykora
Telefon	+43 (0)1 711 04-2744	+43 (0)1 711 04-2254
E-Mail	michael.sgiarovello@henkel.com	daniela.sykora@henkel.com