März 2022

**Nachfüllbare Pril-Power im praktischen Pumpspender**

**Das neue Pril Stark & Natürlich: umweltbewusst spülen mit Inhaltstoffen natürlichen Ursprungs und nachhaltigen Verpackungen**

**Pril beweist mit der neuen Produktreihe „Stark & Natürlich“, dass Nachhaltigkeit im Haushalt ganz einfach sein kann. Erstmals bietet Pril einen nachfüllbaren Pumpspender an. Der Flaschenkörper besteht ausschließlich aus recyceltem Plastik und der Nachfüllbeutel spart sogar 70 Prozent Plastik im Vergleich zum Pumpspender. Die Formel enthält 93 Prozent Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs sowie lebensmittelzertifizierte Farb- und Duftstoffe. Das neue Pril Stark & Natürlich ist in der Variante Apfelblüte & Aloe Vera sowie als Variante ohne Duft- und Farbstoffe als Pumpspender und in der Variante Apfelblüte & Aloe Vera als recyclingfähiger Nachfüllbeutel erhältlich.**

**Auszeichnung „Blauer Engel“**

Auch mit dieser Innovation trägt die Marke Pril zu mehr Nachhaltigkeit bei. Der Pumpspender und der Nachfüllbeutel sind die ideale Kombination, um wertvolle Ressourcen zu sparen und dabei ganz einfach richtig zu dosieren. Die bewährte hohe Pril-Reinigungspower mit 93 Prozent Inhaltsstoffen natürlichen Ursprungs bietet eine hohe Fettlösekraft und ist dabei sehr ergiebig. Auch in Sachen Hautverträglichkeit punkten die neuen Produkte von Pril: Bei der Entwicklung von Pril Stark & Natürlich Apfelblüte & Aloe Vera wurde insbesondere auf eine gute Hautverträglichkeit der Farb- und Duftstoffe geachtet, die lebensmittelzertifiziert sind. Beide Varianten sind dermatologisch getestet und mit dem ECARF-Siegel der Europäischen Stiftung für Allergieforschung zertifiziert. Die Formel und das Verpackungskonzept überzeugen auch das unabhängige Umweltsiegel „Blauer Engel“.

**Nachfüllkonzept**

Der Flaschenkörper des Pumpspenders besteht aus 100 Prozent recyceltem Plastik. Für einen besonders nachhaltigen Umgang mit Ressourcen bietet Pril Stark & Natürlich darüber für die Variante Apfelblüte & Aloe Vera einen Nachfüllbeutel an, sodass der Pumpspender immer wieder neu befüllt werden kann. So sparen Verbraucher bei der Wiederverwendung 70 Prozent Plastik im Vergleich zum Pril Stark & Natürlich Pumpspender. Genauso wie der Pumpspender ist auch der Nachfüllbeutel recycelbar, denn er besteht aus einem Polyethylen-Monomaterial.

Das neue Pril ist ab sofort im Handel erhältlich.

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

Die Osteuropa-Zentrale von Henkel befindet sich in Wien. Das Unternehmen hält in der Region eine führende Marktposition in den Geschäftsbereichen Laundry & Home Care, Adhesive Technologies und Beauty Care. In Österreich gibt es Henkel-Produkte seit 131 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.

Henkel verfügt weltweit über ein ausgewogenes und diversifiziertes Portfolio. Mit starken Marken, Innovationen und Technologien hält das Unternehmen mit seinen drei Unternehmensbereichen führende Marktpositionen – sowohl im Industrie- als auch im Konsumentengeschäft: So ist Henkel Adhesive Technologies globaler Marktführer im Klebstoffbereich. Auch mit den Unternehmensbereichen Laundry & Home Care und Beauty Care ist das Unternehmen in vielen Märkten und Kategorien führend. Henkel wurde 1876 gegründet und blickt auf eine über 140-jährige Erfolgsgeschichte zurück. Im Geschäftsjahr 2020 erzielte Henkel einen Umsatz von über 19 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von rund 2,6 Mrd. Euro. Henkel beschäftigt weltweit mehr als 53.000 Mitarbeiter, die ein vielfältiges Team bilden – verbunden durch eine starke Unternehmenskultur, einen gemeinsamen Unternehmenszweck und gemeinsame Werte. Die führende Rolle von Henkel im Bereich Nachhaltigkeit wird durch viele internationale Indizes und Rankings bestätigt. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert.

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](mailto:daniela.sykora@henkel.com)