

Febreze Fact Sheet

Die Frischeroutine...

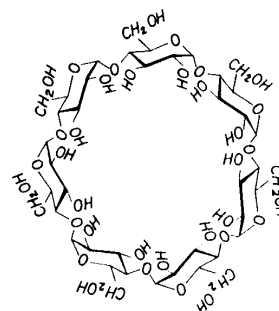
Mit Febreze hat Procter & Gamble (P&G) eine Reihe von Produkten entwickelt, die Gerüche in Kleidung und anderen Heimtextilien schonend und zuverlässig beseitigen. Neben Textilerfrischern gehören auch Lufterfrischer und Duftkerzen zum Febreze-Sortiment. Die Febreze-Produkte können Haushaltsgerüche genauso beseitigen, wie Tiergerüche oder Zigaretten- und Zigarrenrauch.



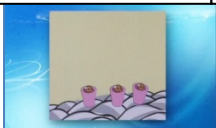

Die Technologie der Febreze Textilerfrischer

Die von Febreze patentierte Technologie beseitigt unangenehme Geruchspartikel schnell und unbedenklich. Hierbei wirken gleich zwei Komponenten: "Cyclodextrine" neutralisieren die Gerüche, die tief in den Textilfasern festsitzen, und "Cleanzaire" entfernt die Geruchspartikel, die bereits in die Raumluft abgegeben wurden. Beide zusammen sorgen auf Knopfdruck für einen sanften, frischen Duft, der in allen Räumen lange anhält.

1) Cyclodextrine

Bei Cyclodextrinen handelt es sich um ringförmig angeordnete Zuckermoleküle, die aus natürlicher Maisstärke gewonnen werden. Die Wassermoleküle der patentierten Febreze-Technologie dringen tief in die Fasern ein und lösen die übel riechenden Partikel auf. Während das Wasser verdunstet, bleiben die Geruchspartikel sicher in den Febreze-Molekülen eingeschlossen und der schlechte Geruch verschwindet.



<p>Febreze auf unangenehm riechende Textilien sprühen (Sofabezug, Kleidung, Gardinen und andere Heimtextilien).</p>	<p>Die Wassermoleküle dringen tief in die Fasern ein.</p>	<p>Cyclodextrin-Moleküle schließen die gelösten Geruchspartikel in kleinen Wassertropfen ein.</p>	<p>Die üblen Geruchspartikel sind sicher „weggeschlossen“ und während das Wasser verdunstet, verschwindet der unangenehme Geruch.</p>
			

Pressekontakt:

2) Cleanzaire

Die Cleanzaire-Technologie reagiert mit den unangenehm riechenden Geruchspartikeln und neutralisiert sie, nachdem sie bereits aus den Textilien in die Raumluft abgegeben wurden.

Schlechte Gerüche werden eliminiert und ein toller Duft breitet sich aus.

Die innovative Lufterfrischer-Technologie

Dank der einzigartigen Febreze-Technologie, bei der Stickstoff als Treibgas verwendet wird, sorgen die Lufterfrischer für ein sanftes, frisches und lange anhaltendes Duft-Erlebnis. Das Parfüm entweicht dabei mit einem ruhigen, sanften Sprühgeräusch in einem ergonomischen Sprühnebel aus der Dose. Durch diese geringe Zerstäubung entsteht ein angenehmer, zarter Duft. Da die großen Tröpfchen, die aus der Dose entweichen, langsamer verdunsten als kleine Tropfen, hält der Duft länger an. Auch den Lufterfrischern liegt die bewährte Geruchseliminierungstechnologie (Cyclodextrin-Technologie) zugrunde. Die Beseitigung von Gerüchen aller Art in Verbindung mit einem frischen Duft-Erlebnis macht das Geheimnis der Lufterfrischer aus.

Die Technologie der Duftkerzen



Die Febreze-Duftkerzen schaffen mit ihrem Premium-Look eine gemütliche und wohnliche Wohlfühl-Atmosphäre. Dank der exklusiven Febreze-Technologie beseitigen die Kerzen, die bis zu 30 Stunden lang in ihrem Glas brennen, unangenehme Gerüche und sorgen für ein entspannendes Dufterlebnis zu Hause. Der frische Raumduft hält auch noch lange nach dem Auspusten an (bis zu drei Stunden).

Im einzigartigen weißen Kern der Kerze sind spezielle Geruchseliminierer enthalten, die, solange die Kerze brennt, kontinuierlich in die Luft abgegeben werden. Diese sind nicht nur mit der innovativen Cleanzaire (Air Care) Technologie ausgestattet, sie enthalten auch einen speziell patentierten Neutrac-Mix. Der kompakte Docht verbrennt

Pressekontakt:

Procter & Gamble Germany GmbH & Co Operations oHG
Susanne Lux
Sulzbacher Straße 40 – 50
65824 Schwalbach
Tel.: 06196 – 89 1457, Fax: 06196 – 89 21457
E-Mail: lux.s@pg.com

Hill & Knowlton Communications GmbH
Sonia Mehrotra
Schwedlerstr. 6
60314 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 973 62 69, Fax: 069 – 73 08 66
E-Mail: sonia.mehrotra@hillandknowlton.com



30 Prozent mehr Febreze-Duft pro Zeiteinheit. So riecht es in kürzester Zeit frisch und sauber, denn störende Gerüche werden dank der neuen Technologie noch schneller beseitigt. Darüber hinaus ist der frische Duft auch schneller wahrnehmbar. Die Duftkerzen sollten nur auf hitzebeständigen und feuerfesten Oberflächen angezündet werden.

Pressekontakt:

Procter & Gamble Germany GmbH & Co Operations oHG
Susanne Lux
Sulzbacher Straße 40 – 50
65824 Schwalbach
Tel.: 06196 – 89 1457, Fax: 06196 – 89 21457
E-Mail: lux.s@pg.com

Hill & Knowlton Communications GmbH
Sonia Mehrotra
Schwedlerstr. 6
60314 Frankfurt am Main
Tel.: 069 – 973 62 69, Fax: 069 – 73 08 66
E-Mail: sonia.mehrotra@hillandknowlton.com