



Per Duftberatung zum individuellen Parfum

Dufter Service bei MyParfuem

Die Berliner Duft-Manufaktur MyParfuem ist auf die Herstellung individueller kundenspezifischer Parfüms spezialisiert. Aus über 50 exklusiven Duftnoten vom Amber bis Zitrone können Kunden Ihre persönliche Kreation online selbst zusammenstellen. Auch das Flakon lässt sich individuell gestalten und beschriften. Wer selbst in die Rolle des Parfümeurs schlüpfen mag, erhält unter www.myparfuem.com/duftberatung eine unverbindliche persönliche Duftberatung. Dabei werden persönliche Vorlieben und die Vorstellungen an das Parfüm, sowie eventuelle Duftnoten besprochen. Wem das individuelle Parfüm dennoch nicht gefällt, der erhält unkompliziert sein Geld zurück.

Das MyParfuem Duft-System wurde in Zusammenarbeit mit einer französischen Parfümeurin entwickelt. Produziert werden alle Düfte in Handarbeit vom 10-köpfigen Team im Berliner Parfümlabor. Bereits über 40.000 Duftunikate verließen so die kleinste Parfümfabrik der Welt. Bei über 20 Milliarden Kombinationsmöglichkeiten ist dennoch jedem Kunden ein Unikat nahezu garantiert.

Pressekontakt

MyParfuem GmbH

Herr Matti Niebelschütz
Feurigstraße 54
10827 Berlin

myparfuem.de
m.niebelschuetz@myparfuem.de

Firmenkontakt

MyParfuem GmbH

Herr Matti Niebelschütz
Feurigstraße 54
10827 Berlin

myparfuem.de
m.niebelschuetz@myparfuem.de

Die MyParfuem GmbH ist auf die Herstellung individueller Parfüms spezialisiert. Auf der Website www.myparfuem.de bietet das Unternehmen seinen Kunden die Möglichkeit, sich ihr ganz individuelles Parfüm entweder selbst zu kreieren oder kreieren zu lassen. Gegründet 2008, ist die MyParfuem GmbH heute europaweit die Nummer 1 für individuelle Parfüms. Das 2010 mit dem Global Innovation Award ausgezeichnete MyParfuem Duftstoffsystem© wurde in Zusammenarbeit mit renommierten Parfümeuren entwickelt. Neben vielen Privatkunden, konnte es ebenfalls bekannte Labels aus dem Musik- und Showbusiness, sowie namhafte Größen der internationalen Modeszene überzeugen.

Anlage: Bild

