

Grafe stellt Farbtrends für 2026/2027 vor

Artikel vom **20. November 2025** Farbkonzentrate

Mit den neuen »Grafecolors 2026/27 « will Grafe seine Kunden mit auf eine Reise durch fünf Sphären nehmen, die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft miteinander verweben.



Die Trendkollektion umfasst 15 Farbtöne, die in fünf ikonischen Welten zusammengestellt sind (Bild: Grafe).

Jede der fünf Kollektionen in »Grafecolors 2026/27« gibt Designern, Produktentwicklern und Marken Impulse, wie sich die Zukunft farblich inszenieren lässt. Regelmäßig veröffentlicht das Grafe-Design-Center mit den »Grafecolors« eine individuelle Trendbroschüre. Diese zeigt die von Trendinstituten analysierten Trends der nächsten Jahre und wie sie von den Grafe-Farbexperten in die Kunststoffwelt transferiert werden.

Trendfarben 2026/2027

Die Kollektion von Grafe umfasst 15 Farbtöne, die in fünf ikonischen Welten zusammengestellt sind:

- 1. Urban Nostalgics: Warme Erdtöne voller Geborgenheit, die durch glitzernde metallische Effekte kontrastiert werden.
- 2. Nomads Between Worlds: Neonfarben und mystisches Blau verschmelzen Realität und Virtualität.
- 3. Sensual Spheres: Sanfte, cremige Nuancen und kühle Wassertöne verbinden Technologie und Emotion.
- Natural Resilience: Ruhige Blautöne mit einem zarten Mintgrün spiegeln die Zerbrechlichkeit der Natur.
- 5. Joyful Uprising: Optimismus und kreative Energie entfalten sich in einem leuchtend bunten Farbmix.



Bild: Grafe.

Greifbare Inspirationsquelle

Über die Trendbroschüre hinaus bietet Grafe eine passende Musterbox an, die Designern als Inspirationsquelle dienen und die Farben durch ihre Interpretation im Kunststoff haptisch erlebbar machen soll. Begleitend zum Heft gibt es eine Auswahl von Musterplättchen in markanter sechseckiger Form. Jedes der Plättchen zeigt eine eigene Kombination aus Polymer, Trend-Farbrezeptur, Oberfläche und Effektpigment. Als Basispolymere der Hexagone dienen neben konventionellen Kunststoffen petrochemischen Ursprungs wie PA, PAGF30, SAN, PETG sowie rezykliertem PETG auch biologische Alternativen wie PLA, PHA und »Arboglend V2«. Ob opak, transluzent oder transparent, mit oder ohne optischen Effekt, im Petro- oder Bio-Polymer: Das Grafe-Design-Center bietet mit den 15 Trendfarben kreative Impulse für unterschiedliche Branchen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Lifocolor Farben GmbH & Co. KG

Reundorfer Str. 18 D-96215 Lichtenfels 09571 789-0 marketing@lifocolor.de www.lifocolor.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag