



## DIE BESSERE ART ZU FÄRZEN

### EINFACH UND PRÄZISE

- › Schnelles, sauberes und akkurates Anmischen für hundertprozentig einheitliche Farbergebnisse von der ersten bis zur letzten Applikation.

### WIRTSCHAFTLICH

- › Farbeinsparungen durch präzise Dosierung, die es erlaubt, selbst kleinste Farbmengen anzumischen.
- › Kein Verlust durch Oxidation dank automatischem Verschluss der luftdichten Dose nach jedem Gebrauch.
- › Lange Haltbarkeit: So landen keine halbvollen Farbtuben mehr im Abfall.
- › Deutlicher Preisvorteil gegenüber Tuben.<sup>2</sup>

### EINMALIG PROFESSIONELL

- › Anwendung in Anwesenheit der Kund:innen unterstreicht die Professionalität der Stylist:innen und hebt sie eindeutig von anderen ab.
- › Deutliche Differenzierung gegenüber anderen Haarfarbenmarken.



## SCHON GEWUSST? DER UMWELTASPEKT

### GENAU SO GUT ODER BESSER ALS TUBEN

- › Pro Auftrag vergleichbar, was Ökobilanz und Wasserverbrauch betrifft.<sup>3</sup>
- › 50 % weniger Abfall durch Produktreste.<sup>4</sup>
- › Umweltfreundlicher Transport durch 27 % bessere Ausnutzung der Versandeinheiten.<sup>5</sup>

### FAKTEN ZUR NACHHALTIGKEIT

- › Verwendet Stickstoff als CO<sub>2</sub>-neutrales, natürliches Treibmittel.
- › Aus Aluminium (Al), das perfekte Material für Farbprodukte: schützt die Farbe vor Oxidation und bietet eine Recyclingrate von 95 %<sup>6</sup> bei nur 5 % des Energieverbrauchs, der bei der Produktion von neuem Aluminium anfällt.<sup>7</sup>
- › Dose kann vollständig recycelt werden (Recyclingraten: 65 % Dose insgesamt<sup>8</sup>, 95 % Al<sup>9</sup>).

- › Verbesserung des ökologischen Fußabdrucks durch Verlagerung der Aluminiumdosenherstellung von den USA nach Deutschland im Jahr 2018. Dadurch Senkung der beim Transport zu den Abfüllstätten in Deutschland<sup>8</sup> anfallenden CO<sub>2</sub>-Emissionen um über 80 % (120 t jährlich<sup>9</sup>); plus 11 % Aluminiumeinsparungen durch neues Dosendesign (24 t jährlich<sup>10</sup>).

<sup>1</sup> Quantitative Studie USA und Deutschland, 2012; 82 % zufrieden oder sehr zufrieden. <sup>2</sup> 22% Vorteil pro ml im Vgl. zur Tube Topchic 7/N (Deutschland, Preisliste 1/2019). <sup>3</sup> Vergleich der Ökobilanz (Lebenszyklusanalyse oder LCA) mit Tube Topchic 7/N auf Basis des Kao LCA-Berechnungssystems: CO<sub>2</sub>-Emissionen [kg/Nutzung]: Dose 0,2997/Tube 0,2761; Wasserverbrauch [kg/Nutzung]: Dose 17,759/Tube 17,320. <sup>4</sup> Eins-zu-eins-Vergleich: 1 Dose: 250 g im Vgl. zu 4 Tuben: 4 x 60 g = 240 g. <sup>5</sup> Auf Grundlage des Transports auf Europalette. <sup>6</sup> In Ländern mit Recycling-System, Zahlen bereitgestellt von Duales System Deutschland (DSD) 2019. <sup>7</sup> Quelle: Gesamtverband der Aluminiumindustrie e. V. <sup>8</sup> Hauptproduktionsstätte von Kao Salon in Darmstadt. <sup>9</sup> Jährliche CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Dosen-Transport vom Lieferanten zur Kao Produktionsstätte (Grundlage: 2018 hergestellte Topchic-Dosen): neuer Lieferant 18 t im Vgl. zu 138 t beim früheren Lieferanten jährliche Einsparungen von 120 t. <sup>10</sup> neuer Lieferant 47,9 g im Vgl. zu 53,6 g beim früheren Lieferanten; Einsparungen 5,7 g (11 %); jährliche Einsparungen 2018 auf Basis von 4.243.836 hergestellten Topchic-Dosen.

# DAS DEPOT-DOSEN-SYSTEM VON GOLDWELL

## EINFACH. PRÄZISE. WIRTSCHAFTLICH.

Das Depot-Dosen-System von Goldwell ist in der professionellen Anwendung unübertroffen.

Bei Stylist:innen beliebt<sup>1</sup> wegen der einmaligen Kombination aus vereinfachter Handhabung und präziserem und sparsamerem Auftrag. Acht von zehn Friseur:innen sagen, sie würden nicht mehr von den Dosen zurückwechseln.<sup>1</sup>

