

DAS DEPOT-DOSENSYSTEM VON GOLDWELL

EINFACH. PRÄZISE. WIRTSCHAFTLICH.

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

BEI STYLIST:INNEN BELIEBT¹ 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.¹



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 Farbmen gen 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.²

ENMALIG 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

GENAUSO GUT ODER BESSER ALS TUBEN

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

FAKTEN ZUR NACHHALTIGKEIT

- Verwendet Stickstoff als CO₂-neutrales, natürliches Treibmittel.
- Aus Aluminium (Al), das perfekte Material für Farbprodukte: schützt die Farbe vor Oxidation und bietet eine Recyclingrate von 95%⁶ bei nur 5% des Energieverbrauchs, der bei der Produktion von neuem Aluminium anfällt.⁷
- Dose kann vollständig recycelt werden.

- 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 Deutschland⁸ anfallenden CO₂-Emissionen um über 80% (120 t jährlich⁹); plus 11% Aluminiumeinsparungen durch neues Dosendesign (24 t jährlich¹⁰).



1: Quantitative Studie USA und Deutschland, 2012: 82 % zufrieden oder sehr zufrieden. 2: 22 % Vorteil pro ml im Vgl. zur Tube Topchic (Deutschland, Preisliste 1/2019). 3: Vergleich der Ökobilanz (Lebenszyklusanalyse oder LCA) mit Tube Topchic 7/N auf Basis des Kao LCA-Berechnungssystems: CO₂-Emissionen [kg/Nutzung]: Dose 0,2997/Tube 0,2761; Wasserverbrauch [kg/Nutzung]: Dose 17,759/Tube 17,320. 4: Eins-zu-eins-Vergleich: 1 Dose: 250 g im Vgl. zu 4 Tuben: 4 x 60 g = 240 g. 5: Auf Grundlage des Transports auf Europalette. 6: In Ländern mit Recycling-System, Zahlen bereitgestellt von Duales System Deutschland (DSD) 2019; Recyclingraten: 65% Dose insgesamt, 95% Al 7: Quelle: Gesamtverband der Aluminiumindustrie e. V. 8: Hauptproduktionsstätte von Kao Salon in Darmstadt. 9: Jährliche CO₂-Emissionen durch Dosentransport 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. 10: 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.