

PET AEROSOL



E-proPLAST



PET-Verpackungen PET-Packaging

PET THE TRANSPARENT FUTURE OF AEROSOL



DESIGN
DEVELOPMENT
PRODUCTION
THE ONE-STOP SOLUTION

E-proPLAST

PET-Verpackungen PET-Packaging

Seit 2018 verfügen wir über ein vollausgestattetes Aerosol-Labor.

Since 2018 we have a fully equipped aerosol laboratory.

Depuis 2018, nous disposons d'un laboratoire aérosol entièrement équipé.

Vorteile von PET-Aerosol:

- Transparenz** gut sichtbarer Inhalt
- Leichtigkeit** niedriger CO₂ Fußabdruck
- Nachhaltigkeit** einfaches Recycling von PET
- Ästhetik** viele verschiedene Designmöglichkeiten und Vermarktungsoptionen
- Haptik** fasst sich warm an
- Sicherheit** kein Rost, BPA-frei, kein Splintern
- Wirtschaftlichkeit** geringe Produktionskosten
- Flexibilität** einfache Dekoration mit Etiketten oder Sleeves

Advantages of PET aerosol:

- Transparency** content is visible
- Lightness** less CO₂ footprint
- Sustainability** easy recycling of PET
- Aesthetics** many different design possibilities and marketing options
- Haptics** tactile warm touch
- Safety** no rust, BPA-free, no splintering
- Economy** low production costs
- Flexibility** easy decoration with labels or sleeves

Avantages de l'aérosol PET:

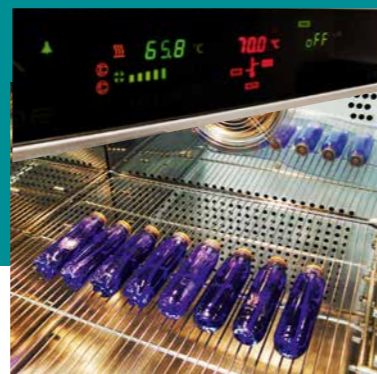
- Transparence** contenu plus visible
- Légèreté** faible empreinte CO₂
- Durabilité** recyclage facile du PET
- Esthétique** beaucoup de différents possibilités de design et options de marketing
- Haptique** toucher chaud
- Sécurité** pas de rouille, sans BPA, pas d'éclatement
- Économie** coûts de production bas
- Flexibilité** décoration facile avec des étiquettes ou des manchons



Abfüllung | Crimpen
Filling | Crimping
Remplissage | Sertissage



Gasfüller
Gas filler
Remplissage de gaz



Heißluft Test
Hot air test
Test d'air chaud



Warmwasser-Bad
Hot water bath
Bain d'eau chaude



Falltest
Drop test
Test de chute



Bersttest
Burst test
Test d'éclatement



Serienproduktion
Series production
Production en série

PET AEROSOL

The sustainable and lightweight alternative to conventional aluminium or tin plate containers for a wide range of applications – including cosmetics, detergents and food.

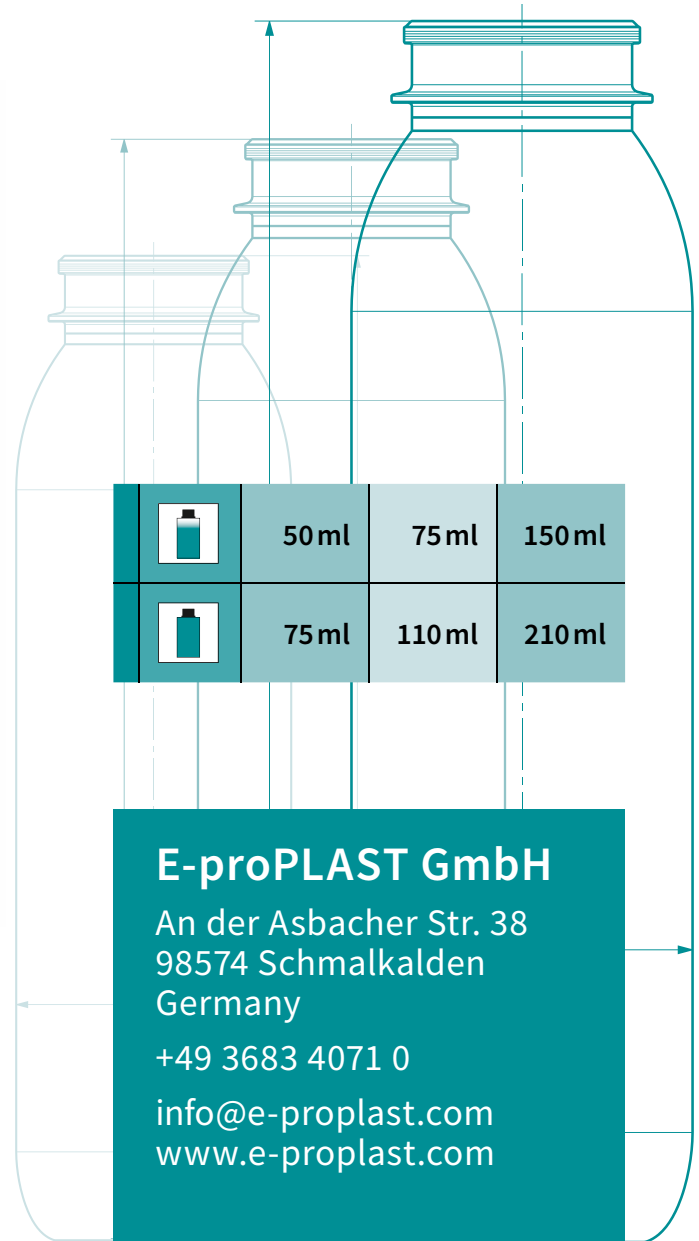


Spraykappe / Spray Cap
Champagne-Boden
Champagne base

Spraykappe mit Schürze
Spray cap with skirt
Champagne-Boden
Champagne base



Schaumkappe / Foam cap
Mehrfußboden
Petaloid base



E-proPLAST GmbH

An der Asbacher Str. 38
98574 Schmalkalden
Germany

+49 3683 4071 0

info@e-proplast.com
www.e-proplast.com