



New Nouveau Nuevo Nuovo Nowy Ny Nieuw 最新 New Nouveau Nuevo Nuovo Nowy Ny Nieuw 最新

## Das neue Original LÖWE Beschichtungssystem für Klinge und Scherenkörper

Liebe Kunden, Geschäftspartner und Freunde unserer Original LÖWE-Scheren,

wir haben uns lange mit der Frage beschäftigt, ob man eine schöne geschliffene oder polierte Stahloberfläche unserer Scherenbauteile beschichten sollte oder nicht.

Da es sich bei unseren Produkten zum Großteil um Scheren für den Wein-, Obst- und Gartenbau handelt, werden diese überwiegend im Freien benutzt. Hier sind die Werkzeuge häufig hoher Feuchtigkeit ausgesetzt, sodass blanke Stahloberflächen unansehnlich korrodieren können.

Dank unserer neuen hochwertigen Beschichtung sind ab sofort alle Stahlteile optimal korrosionsgeschützt, ohne die Eigenschaften des Stahls zu verändern.

Die der Beschichtung beigefügten Metallpartikel erzeugen eine wertige Sandstrahl-Optik.

Zusätzlich enthält die bewusst etwas dunkler gewählte Beschichtung der Klingen Antihafpartikel, die das Schneiden und das Reinigen der Klingen nochmals erleichtert.

Durch die hochwertige, nur 0,01mm starke Beschichtung der zuvor blanken Stahlteile haben wir die Qualität unserer Scheren noch weiter verbessert.

Original LÖWE, noch ein Stück besser – denn jeder Schnitt zählt!



**Dipl.-Ing. Randolph Schröder**  
Geschäftsführer  
Gebr. Schröder GmbH · Kiel



## Das Original LÖWE Beschichtungssystem



Dunkelgraue Beschichtung:

**Funktion:** Rostschutz, Antihaft

**Wird bei folgenden Teilen angewendet:**

Alle LÖWE-Klingen  
mit Ausnahme folgender Modelle:  
LÖWE 11, 12, 13, 14



Hellgraue Beschichtung:

**Funktion:** Rostschutz

**Wird bei folgenden Teilen angewendet:**

Scherenkörper: LÖWE 6, 7, 8, 9

Unterlagenhebel: LÖWE 20, 22

Gegenklinge: LÖWE 21, 31

