

Diese Lebensmittelkennzeichnungsfarbe für Eier ist nach aktuellen EU-Richtlinien konzipiert. Es werden nur Farbstoffe verwendet, die in 94/36/EG Artikel 2 § (9) und Anhang 1 aufgeführt werden. Alle anderen Inhaltsstoffe sind ebenfalls gelistet.

**Eigenschaften:**

Sie ergibt farbkraftige Abdrucke, trocknet schnell, so dass sofort haftende und nicht abfärbende Stempelabdrucke möglich sind.

Die Farbstoffe sind migrationsarm, so dass sie nicht durch die Schale wandern.

**Anwendung:**

Die Eier können gleich nach Kennzeichnung verpackt werden, ohne dass die Abdrucke verwischen.

**Viskosität:**

niedrig viskos, ~ 12 sec  
(Ford 4 mm Becher)

**Stempelmaterial:**

Gummi, Metall oder spezielle Fotopolymere

**Farbträger:**

Empfohlen werden Filzplattenkissen, Coloris-Stempelkissen oder Soliplattenkissen. Bedingt wären auch Filz- oder Schaumstoffrollen denkbar. Bei automatischen Maschinenstempelungen sollten Systeme mit Farbwanne bevorzugt werden.

**Verdüner/Reiniger:**

Verdüner 460

**Erhältliche Standardgrößen:**

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



Egg stamping ink EU



This food marking ink for eggs was developed to meet current EU guidelines. Only pigments are used which are listed in 94/36/EG Article 2, Section (9) and Appendix 1. All other contents are also listed.

**Properties:**

It provides intensely coloured imprints and dries quickly so that immediately adhering stamp impressions are possible that do not rub off.

The pigments are low migration so that they do not soak through the shell.

**Application:**

The eggs can be packed immediately after marking without the imprints smearing.

**Viscosity:**

low viscosity, ~ 12 sec  
(Ford 4 mm cup)

**Stamp material:**

Rubber, metal or special photopolymers

**Stamp pad material:**

We recommend felt plate pads, Coloris or Soli plate pads. Felt or foam rubber rollers could also be used with limitations. In the case of automatic stamping machines, systems with an ink reservoir are preferred.

**Thinner/cleaner:**

Thinner 460

**Available standard sizes:**

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



lasierend  
transparent