

# PEARL

## Presse-Information

### **Somikon Zweiäugige Spiegelreflex-Lomographie-Kamera zum Selberbauen** **Eintauchen in die farbenfrohe Welt der Lomographie!**

Hier wird jeder Schnappschuss zu einem kleinen Kunstwerk: So kann man Freunde und Verwandte mit einer selbstgebaute analogen Spiegelreflexkamera beeindrucken!

Dieser **Bausatz** von **Somikon** macht es möglich: Aus 67 Einzelteilen entsteht Schritt für Schritt eine echte kleine Twin-Lense-Reflex-Kamera. So lernt man mit viel Spaß die Technik und Funktionsweise der analogen Fotografie kennen und verstehen! Ideal auch als Geschenk für Jugendliche!

Und das Beste: Die fertige Doppellinsen-Kamera begeistert sogar mit echten, einzigartigen Bildern! Das ist etwas ganz anderes als die vielen Foto-Apps, die immer die gleichen Filter über die Fotos legen: lebendige, satte Farben, ungewöhnliche Kontraste, zufällige, individuelle Vignettierung und charmante Bildkörnung machen den Reiz der sogenannten Lomographie so ansteckend und faszinierend.

Man kann gleich loslegen: Alles, was benötigt wird, ist ein Schraubenzieher, etwas Geschick und ein 35-mm-Film. Eine ausführliche deutsche Anleitung liegt dabei. Also worauf noch warten?

#### **Technische Daten der Kamera:**

- Falt-Lichtschachtsucher
- Blende f/5 und f/11
- Verschlusszeit: 1/125 s
- Fokus-Einstellbereich: 50 cm bis unendlich
- Doppelbelichtungen möglich
- Material: Kunststoff
- Farbe: Schwarz
  
- **Bausatz für eine analoge Twin-Lense-Reflex-Kamera** (TLR, doppeläugige Spiegel-Reflexkamera)
- **Bilder mit kleinen Fehler liegen im Trend:** Viel individueller als Foto-Apps mit immer gleichen Filtern
- **Ideales Geschenk für Bastel- und Technikfreunde**
- **Maße der fertigen Kamera:** 76 x 154 x 78 mm
- Benötigt einen 35-mm-Film für 24-27 Aufnahmen
- Inklusive deutscher Bauanleitung

**Preis: 19,90 EUR** statt ehemaligem Preis von 29,95 EUR

Bestell-Nr. NC-9949

**Produktlink:** <http://www.pearl.de/a-NC9949-5905.shtml>

#### **Bilderlinks:**

[http://www.pearl.de/Presse/NC-9949\\_1\\_Somikon\\_zweiaegige\\_Spiegelreflex-Lomographie-Kamera\\_zum\\_Selberbauen.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NC-9949_1_Somikon_zweiaegige_Spiegelreflex-Lomographie-Kamera_zum_Selberbauen.jpg)

[http://www.pearl.de/Presse/NC-9949\\_2\\_Somikon\\_zweiaegige\\_Spiegelreflex-Lomographie-Kamera\\_zum\\_Selberbauen.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NC-9949_2_Somikon_zweiaegige_Spiegelreflex-Lomographie-Kamera_zum_Selberbauen.jpg)

[http://www.pearl.de/Presse/NC-9949\\_3\\_Somikon\\_zweiaegige\\_Spiegelreflex-Lomographie-Kamera\\_zum\\_Selberbauen.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NC-9949_3_Somikon_zweiaegige_Spiegelreflex-Lomographie-Kamera_zum_Selberbauen.jpg)

# Presse-Information

**PEARL bei Twitter:**

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

**PEARL auf Facebook:**

<https://www.facebook.com/Pearl.GmbH>

**PEARL auf Google+:** <http://gplus.to/PearlGmbH>

**Unsere Pressemitteilungen** finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressfach>

**PEARL-Logo zum Download:** <http://bit.ly/PEARL-Logo>

**Bezugsquelle:** PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, [www.pearl.de](http://www.pearl.de)