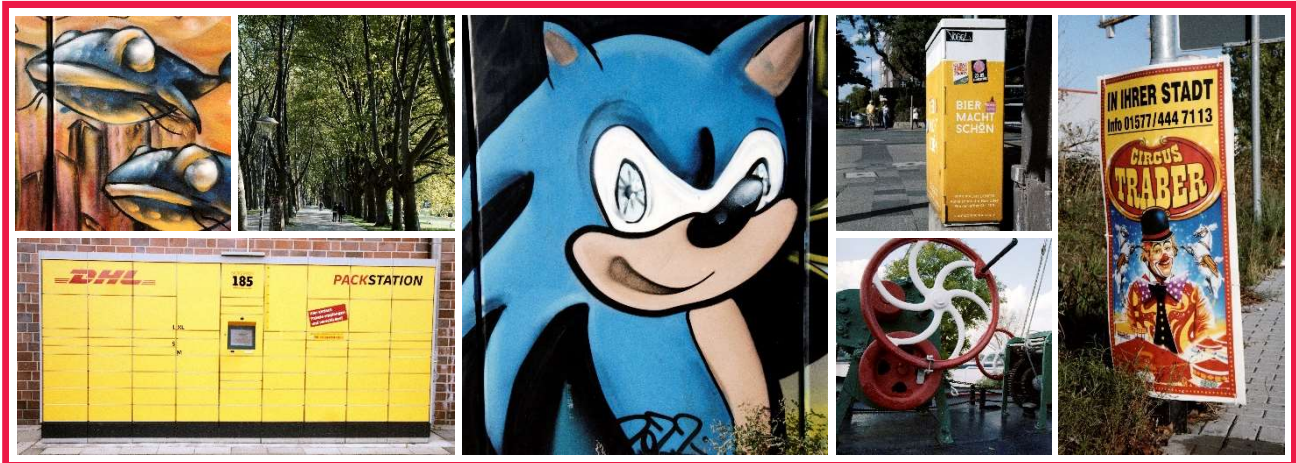


# Datenblatt WOLFEN NC400



## Produktbeschreibung

Mit dem Wolfen NC400 steht nun die erste Generation unseres 400 ASA Colornegativ Films zur Verfügung.

## Unterlage

125 µm Triacetat, grau

## Lagerung

- Unbelichteter Film: bis 12 Monaten < 18°C  
über 12 Monate < 13°C  
empfohlene rel. Luftfeuchte: 50 – 70 %
- Belichteter Film: nach der Belichtung so bald wie möglich entwickeln
- Entwickelter Film: Lagerung bei < 21°C; 40 - 60 % rel. Luftfeuchte

Stoffe wie Schwefeldioxid, Schwefelwasserstoff, Formaldehyddämpfe und auch radioaktive sowie Röntgenstrahlung können sich negativ auf den Film auswirken.

## Garantiezeit

24 Monate bei Einhaltung der angegebenen Lagerungsbedingungen

## Belichtungsindex

ISO 400/27°

Der genaue Belichtungsindex ergibt sich in Abhängigkeit von den gewählten Aufnahme- und Verarbeitungsbedingungen. Besonderheiten der Aufnahmebedingungen, bewusst angestrebte künstlerische Effekte und Veränderungen im Verarbeitungsprozess sind bei der Festlegung der Blendenzahl zu berücksichtigen. Die Anfertigung von Probeaufnahmen ist dabei zu empfehlen.

## Dunkelkammerbeleuchtung

Die Filme sollten bei völliger Dunkelheit verarbeitet werden.

## Fotochemische Verarbeitung

Als Negativfilm nach Kodak Prozess C-41 verarbeiten.

### Charakteristische Kurve WOLFEN NC400

