

FILMDATENBLATT

PZ 600 Silver Shade COOL

Unsere neuen Silver Shade COOL Filme ermöglichen klassische schwarz/weiß und sepia Bildaufnahmen. FotografInnen werden außerdem eine schnellere Bildentwicklung, einheitlichere Ergebnisse und weniger unerwünschte Bildartefakte und Unregelmäßigkeiten entdecken.

Zu Verwenden ist der Film in allen Polaroid Image/ 1200 und Spectra Kameras. Eine Packung liefert 8 schwarz/weiß Fotos.



DETAILS

PZ 600 Silver Shade COOL

Filmempfindlichkeit: ISO / ASA 600 / DIN 28

Format: 4 x 4.1 in. (10.2 x 10.3 cm)

Bildbereich: 3.5 x 2.9 in. (9.0 x 7.3 cm)

Oberfläche: glänzend

Aufnahmen: 8 pro Packung

Entwicklungsdauer: ca. 3 Minuten.

Besonderheit: neueste Silver Shade Chemie für exzellente schwarz/weiß Fotografie

Zur Verwendung in: Polaroid Image, 1200 & Spectra Kameras

ANLEITUNG

PZ 600 Silver Shade COOL

Entdecken Sie die Schönheit und Eigenheiten des PZ 600 Silver Shade COOL. Dieser verhält sich anders, als Sie es von den standardisierten Polaroidfilmen gewohnt sind. Deswegen ist es notwendig, einige wichtige Punkte bei ihrer Verwendung zu beachten.

1. Lagern Sie ungeöffnete Filme im Kühlschrank bei 5-10°C. Nicht einfrieren! Vor Verwendung lassen Sie den Film für mindestens 1 Stunde an die Raumtemperatur anpassen.
2. Verwenden Sie die richtige Kamera: PZ 600 Silver Shade COOL funktioniert in allen Polaroid Image, 1200 & Spectra Kameras
3. Stellen Sie das Belichtungsrad auf die Mittelposition ein.
4. Halten Sie die Kamera ruhig, besonders bei wenig Licht
5. Betätigen Sie den Auslöser
6. Schützen Sie das Bild vor Licht: wenn die Kamera das Bild auswirft, decken Sie das Bild SOFORT ab (mit der Hand, einem Darkslide, Auswurf in eine Schachtel, etc. – siehe auch www.the-impossible-project.com/lesson1) - die ersten 10 Sekunden sind kritisch! Lassen Sie das Bild etwa 3 Minuten mit der Vorderseite nach unten/im Dunkeln entwickeln.
7. Drehen Sie das Bild um und genießen Sie Ihr Foto! Um Bildveränderungen zu vermeiden, bewahren Sie das Bild bitte an einem trockenen Ort auf.

Weitere wichtige Informationen finden Sie auf www.the-impossible-project.com