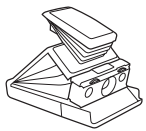


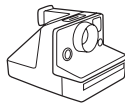
IMPOSSIBLE SOFORTBILDFILM FÜR POLAROID SX 70 KAMERAS

Diese neu entwickelten 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 SX-70 Kameras. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir das Belichtungsrad gegebenenfalls anzupassen. Eine Packung liefert 8 schwarz/weiß Fotos.

DETAILS



Polaroid™ SX-70



Polaroid™ Box Type 1000

8 pro Packung	Klassischer weißer Rahmen	Oberfläche glänzend
Filmkassetten beinhalten Batterien	ASA 100	Innen 8,9 x 10,8 cm Außen 7,7 x 7,9 cm
neueste Silver Shade Chemie	ca. 3 Minuten	Schwarzweißfilm

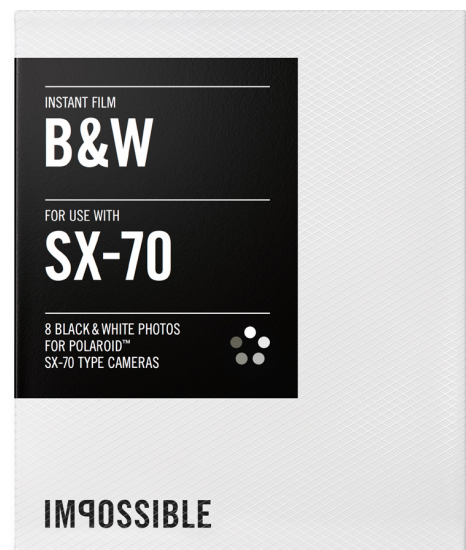
ANLEITUNG

Entdecken Sie die Schönheit und Eigenheiten dieses neuen Films. 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: Dieser Film funktioniert mit 100 ASA in allen Polaroid SX 70 Kameras.
3. Stellen Sie das Belichtungsrad auf die Mittelposition ein. Für die Optimierung der Ergebnisse empfehlen wir das Belichtungskorrekturrad gegebenenfalls anzupassen.
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.



Thank you for your photo: Lia Sähle



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