

Film Guide

lomography

COLOR

NEGATIVE

800

INDEX

English	2
German	4
French	6
Italian	8
Japanese	10
Korean	12
Thai	14
Traditional Chinese (Hong Kong)	16
Traditional Chinese (Taiwan)	18
Simplified Chinese	20



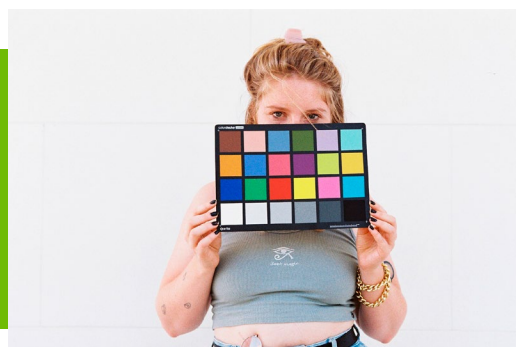
Color Negative ISO 800 Film Guide

To all of you plastic and multi-lensers, dusk-til-dawners and hi-speed Lomographers – we've got you covered with Lomography Color Negative 800 film! It guarantees amazing results even in low-lighting situations.

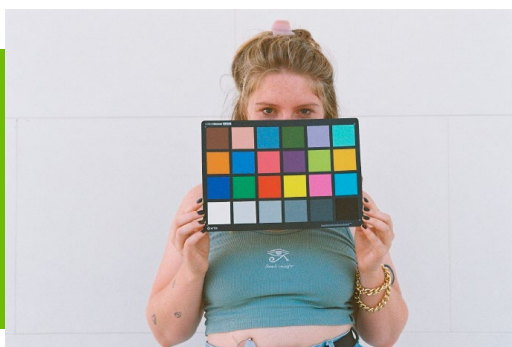
Color Negative ISO 800 Film is available in 35 mm and 120 formats.

COLOR COMPARISON

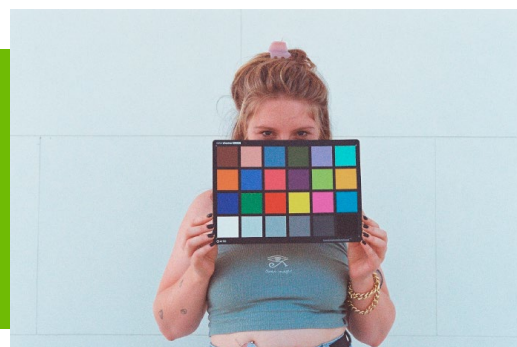
These color reference images give you an indication as to what color results to expect from this film in comparison to other Lomography Color Negative Films - Lomography Color Negative ISO 100 and Lomography Color Negative ISO 400.



Lomography Color Negative 100



Lomography Color Negative 400



Lomography Color Negative 800



PHOTOGRAPHIC DEVELOPMENT

This is the chemical means by which photographic film is treated after you have taken a photo to produce a negative or positive image. This is the bit the Lab does but we encourage you to do your own development at home too!

This Film requires C-41 processing.

You can develop all your Lomography films at the [Online LomoLab](https://www.lomolab.com) and other photo-labs across the world! Check out our [Lomography Store Locator](#) to search for development services near you. If your local lab is not familiar with our film, kindly provide them with this document or have them contact us at help@lomography.com

ISO

This film is a speedy demon with an ISO of 800. You'll render a lot more grain and your beloved Lomographic colors and effects will remain beautiful and bold. Cloudy, grey skies, long nights, rain for days – Lomography Color Negative 800 film will guarantee incredible shots no matter how gloomy the lighting conditions.

PUSH/PULL EFFECTS

Pushing or pulling film is when you rate your film at a different ISO speed from the one written on the box. Then, you compensate for the difference when you develop it. Pushing will mean giving the film a higher rating and pulling a lower rating.

PUSH

When you push film you are underexposing the film. So you give the film less light and make up for it when you develop it. Pushing means a longer development time and increased contrast and grain.

PULL

When you pull film you are overexposing the film. So you give the film more light and make up for it when you develop it. Pulling means a shorter development time and decreased contrast and grain.

SCANNING

After your film has been developed, you might want to scan your images to get digital versions of your photographs. One of the easiest ways to digitize your negatives is by using a Lomography DigitaLIZA scanning mask with your backlit scanner or digital camera. They are perfect for special Lomographic formats like sprocket hole photography, extra-long panoramas and overlapping exposures - letting you take full control over digitizing your negatives from the comfort of your own home.



TIPS

Use a Flash

Is the scene a bit too dark? Use a flash, even outdoors! Having a flash ready to fill in the shadows during the day will really make those luscious Lomography colors pop.



All the way to... 1600

Lomography Color Negative 800 film offers best-in-class underexposure latitude with the possibility of using it as an ISO 1600 film, when the conditions require an even higher sensitivity.



Take it to the Streets

Perfect for night shots and long exposures to get snaking light streaks! Take it with you to those floodlit stadiums, night-time traffic jams, and busy evening streetlight scenes.



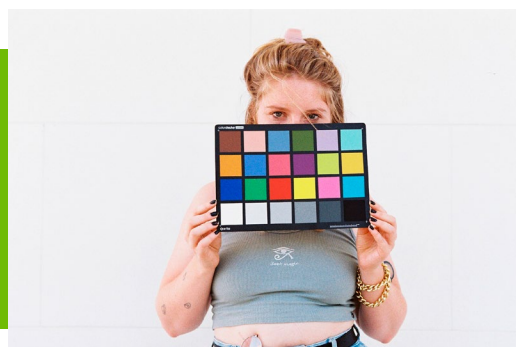
Color Negative ISO 800 Film Guide

Für alle Fans von Plastik- und Multiobjektiven, Dämmerungsfotografie und Hochgeschwindigkeits Aufnahmen - der Lomography Color Negative ISO 800 Film! Garantiert umwerfende Ergebnisse auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

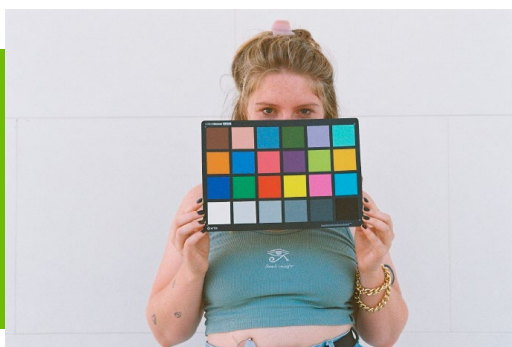
Color Negative ISO 800 Film ist in den Formaten 35 mm und 120 erhältlich.

FARBVERGLEICH

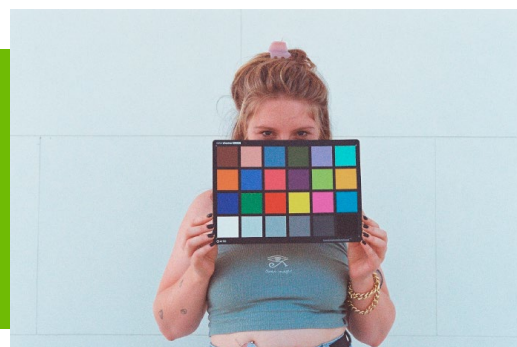
Das Farbvergleichs-Bild ist eine Orientierungshilfe für dich, damit du dir vorstellen kannst, wie die Ergebnisse mit dem Lomography Color Negative ISO 800 im Vergleich zum Color Negative ISO 100 und Lomography Color Negative ISO 400 aussehen.



Lomography Color Negative 100



Lomography Color Negative 400



Lomography Color Negative 800



FOTOGRAFISCHER ENTWICKLUNGSPROZESS

Die Chemikalien die benötigt werden um aus deinem fertigen Film das Farbnegativ oder Farbpositiv zu erstellen.

Für diesen Film ist C-41 Entwicklung notwendig.

Du kannst alle Lomography Filme im [Online LomoLab](#) oder in Fotolaboren auf der ganzen Welt entwickeln lassen! Schau beim [Lomography Store Locator](#) vorbei und finde heraus wo du auch in deiner Nähe Film entwickeln kannst. Wenn das Labor in deiner Nähe sich mit unseren Filmen nicht so auskennt, gib Ihnen einfach dieses Dokument oder sie können uns auch jederzeit mit Fragen unter help@lomography.com kontaktieren.

ISO

Dieser Film ist ein Adrenalinjunkie und liebt mit einem ISO-Wert von 800 schnelle Geschwindigkeit. Viel Korn mit den kultigen lomographischen Farben und Effekten. Wolkenbehängener Himmel, lange Nächte, tagelang Regen - der Color Negative ISO 800 Film garantiert unglaubliche Aufnahmen, egal wie düster die Lichtverhältnisse sind.

PUSH UND PULL EFFEKTE

Einen Film zu pushen oder pullen heißt den Film mit einem anderen ISO-Wert zu belichten als auf der Packung angegeben ist. Der Unterschied wird dann beim entwickeln ausgeglichen. Beim Pushen wird der ISO höher eingestuft und beim Pullen niedriger.

PUSH

Bei der Push-Entwicklung wird der Film absichtlich unterbelichtet. Man führt also weniger Licht zu und kompensiert es beim Entwickeln. Beim Pushen entwickelt man länger und erhält als Ergebnis stärkere Kontraste und Körnung.

PULL

Bei der Pull-Entwicklung wird der Film absichtlich überbelichtet. Man führt also mehr Licht zu und kompensiert es beim Entwickeln. Beim Pullen entwickelt man kürzer und erhält als Ergebnis niedrigere Körnung und Kontraste.

SCANNEN

Nachdem dein Film fertig entwickelt ist möchtest du deine Bilder scannen um sie auch digital zu haben? Ganz einfach mit dem **Lomography DigitalIZA** und deiner Digitalkamera oder einem von hinten beleuchtenden Scanner. Perfekt für alle etwas weniger häufigen Formate wie zum Beispiel Fotos mit Perforationslöchern, extra langen Panoramas oder bei überlappenden Belichtungen - du hast ganz gemütlich von Zuhause aus die volle Kontrolle.



TIPPS

Fotografiere mit Blitz

Dein Motiv ist ein bisschen zu dunkel? Benutze auch draußen einen Blitz! Ein Blitz, der tagsüber die Schatten füllt, kann außerdem einen einzigartigen Effekt ergeben.



Drück auf die Tube bis 1600

Der Lomography Color Negative 800 Film bietet einen erstklassigen Unterbelichtungsspielraum und die Möglichkeit, ihn als ISO 1600 Film zu verwenden, wenn deine Umgebung eine noch höhere Empfindlichkeit erfordert!



Unterwegs im Urban Jungle

Perfekt für Nachtaufnahmen und Langzeitbelichtungen, bei denen sich Licht über deine Aufnahme schlängelt! Nimm diesen Film mit in beleuchtete Stadien, nächtlichen Staus und in ein Meer aus leuchtenden Straßenlaternen.



Guide de la pellicule Lomography Color Negative ISO 800

Continuez à photographier même après le coucher du soleil avec la pellicule Lomography Color Negative 800 ISO. Grâce à sa grande sensibilité ISO et son beau grain, cette pellicule offre des images saisissantes avec une esthétique indéniablement argentine, de jour comme de nuit.

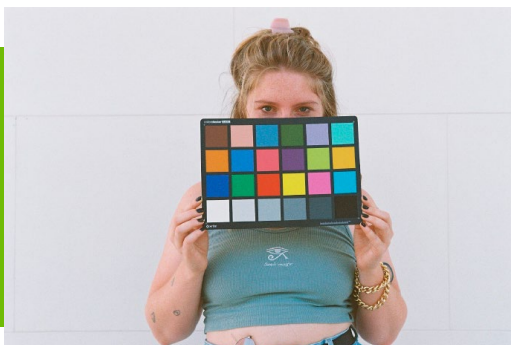
Cette pellicule est disponible dans les formats 35 mm et 120.

COMPARAISON DES COULEURS

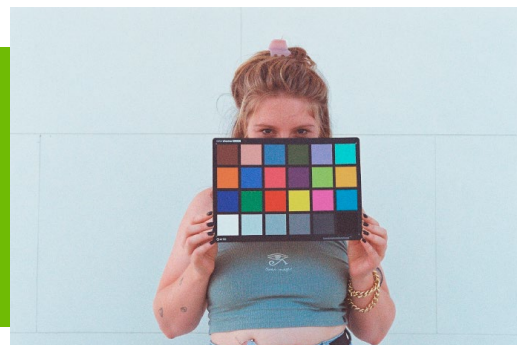
Voici deux images de référence pour vous donner une idée des couleurs que vous pouvez obtenir avec cette pellicule 800 ISO en comparaison avec les Lomography Color Negative 100 ISO et 400 ISO.



Lomography Color Negative 100



Lomography Color Negative 400



Lomography Color Negative 800



DÉVELOPPEMENT

Le développement est le procédé chimique nécessaire pour produire un négatif ou un positif de vos images.

Ce film se développe avec le procédé C-41, vous obtiendrez des négatifs.

Vous pouvez faire développer vos pellicules Lomography en ligne par le [LomoLab](https://lomolab.com) ou par un autre laboratoire ! Consultez la carte des boutiques et [revendeurs Lomography](#) pour savoir où trouver un service de développement près de chez vous. Si votre laboratoire ne connaît pas cette pellicule, n'hésitez pas à leur fournir ce document ou à leur dire de nous contacter à help@lomography.com

ISO

Avec sa sensibilité de 800 ISO, cette pellicule rapide donnera des couleurs fortes et un grain magnifique. Attendez-vous à la saturation remarquable, aux couleurs radieuses et au piqué impressionnant des négatifs couleur de Lomography peu importe les conditions lumineuses. La Lomography Color Negative 800 donnera de superbes résultats par temps nuageux ou pluvieux ainsi que la nuit.

POUSSER OU RETENIR LA PELLICULE

Pousser ou retenir une pellicule argentique consiste à l'utiliser avec un ISO différent que celui indiqué sur la boîte. De ce fait, il faut compenser la différence au moment du développement. "Pousser" consiste à utiliser une sensibilité supérieure et "retenir" consiste à utiliser une sensibilité inférieure.

POUSSER

En poussant votre film, vous le sous-exposez. Vous donnez donc moins de lumière et il faut compenser au moment du développement. Un film poussé nécessitera un temps de développement plus long, il aura plus de contraste et de grain.

RETENIR

En retenant votre film, vous le sur-exposez. Vous donnez donc plus de lumière et il faut compenser au moment du développement. Un film retenu nécessitera un temps de développement plus court, il aura moins de contraste et de grain.

SCAN

Une fois votre pellicule développée, vous voudrez certainement numériser vos négatifs pour obtenir des versions numériques de vos photos. Une des manières les plus faciles pour scanner des négatifs est d'utiliser un masque de numérisation **Lomography DigitalIZA** avec un scanner à plat ou un appareil photo numérique. Nos masques sont parfaits pour numériser des formats spéciaux comme des images avec les perforations visibles, les bords des pellicules, les panoramas très longs ou les vues qui se superposent. Les masques DigitalIZA vous offrent un contrôle total sur vos numérisations sans même quitter le confort de votre maison !



ASTUCES

Pensez au flash

Est-ce que la scène est un peu trop sombre ? Utilisez un flash, même à l'extérieur ! L'utilisation d'un flash pour éclairer les ombres, même en pleine journée, vous permettra d'obtenir des effets uniques !



Jusqu'à 1600 ISO

La Lomography Color Negative offre une latitude de sous exposition avec la possibilité de l'utiliser jusqu'à 1600 ISO quand les conditions lumineuses requièrent une plus grande sensibilité.



Photographiez la nuit

Cette pellicule est parfaite pour la photographie de nuit et les expositions longues. Utilisez ce film pour capturer la beauté des lumières urbaines.



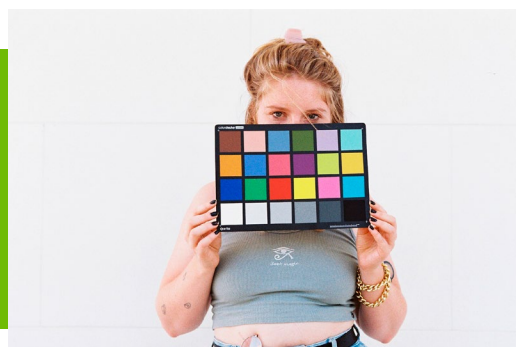
Color Negative ISO 800

A tutti i Lomografi amanti della notte e dell'alta velocità: abbiamo pensato a voi quando abbiamo creato la pellicola Lomography Color Negative 800! Infatti, questa pellicola garantisce risultati sorprendenti anche in situazioni di scarsa luminosità.

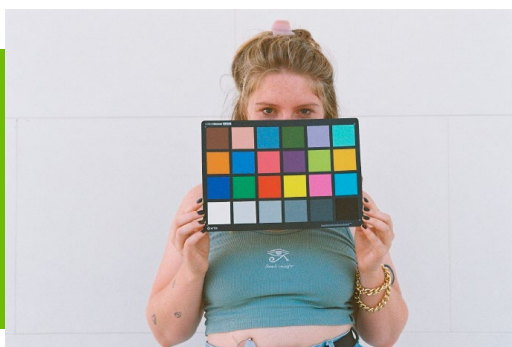
La pellicola Color Negative ISO 800 è disponibile nei formati 35 mm e 120.

COLORI A CONFRONTO

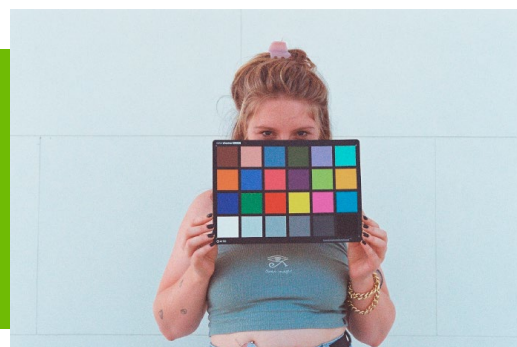
Queste immagini di riferimento danno un'idea sui colori da aspettarsi da questa pellicola a confronto con altre pellicole Lomography Color Negative - Lomography Color Negative ISO 100 e Lomography Color Negative ISO 400.



Lomography Color Negative 100



Lomography Color Negative 400



Lomography Color Negative 800



SVILUPPO FOTOGRAFICO

È il processo chimico con cui la pellicola fotografica viene trattata dopo aver scattato per produrre un'immagine negativa o positiva.

Questa pellicola richiede il processo C-41.

Puoi sviluppare tutte le tue pellicole Lomography presso il nostro **LomoLab** e altri laboratori fotografici in tutto il mondo! Vai sul nostro sito nella sezione "**Trova un Negozio**" per cercare i laboratori di sviluppo più vicini a te. Se i tuoi laboratori locali non hanno familiarità con le nostre pellicole, fornisci loro questa guida o facci contattare al seguente indirizzo email: help@lomography.com

ISO

Questa pellicola è velocissima grazie ai suoi 800 ISO ed è caratterizzata da una grana grossa. Inoltre, assicurerà i bei e audaci colori ed effetti tipici di Lomography. Cieli nuvolosi e grigi, lunghe notti, giornate piovose - la pellicola Lomography Color Negative 800 garantirà scatti incredibili, non importa quanto siano cupe le giornate.

SPINGERE E TIRARE LA PELLICOLA

Spingere o tirare la pellicola significa impostare una velocità ISO diversa da quella reale compensando poi la differenza quando si sviluppa. Spingere significa esporre la pellicola ad una sensibilità più alta mentre tirare, ad una sensibilità più bassa.

SPINGERE LA PELLICOLA

Quando spingi la pellicola significa che la stai sottoesponendo. Prenderà quindi meno luce e bisognerà compensare quando la si sviluppa. Spingere significa un tempo di sviluppo più lungo e un aumento del contrasto e della grana.

TIRARE LA PELLICOLA

Quando si tira la pellicola, la si sovraesponde. Prenderà quindi più luce e bisognerà compensare quando la si sviluppa. Tirare significa un tempo di sviluppo più breve e una diminuzione del contrasto e della grana.

SCANSIONE

Dopo che la tua pellicola è stata sviluppata, potresti voler scansionare le tue immagini per ottenere file digitali delle tue fotografie. Uno dei modi più semplici per digitalizzare i tuoi negativi è utilizzare la mascherina di scansione **Lomography DigitaLIZA** con uno scanner retroilluminato o con la tua fotocamera digitale. La mascherina DigitaLIZA è perfetta per i formati speciali di Lomography come le foto con fori di trascinamento a vista, i panorami extra-lunghi e le esposizioni sovrapposte - inoltre ti permette di avere il pieno controllo sulla digitalizzazione dei tuoi negativi dalla comodità di casa tua.



CONSIGLI

Utilizza il Flash

Ambientazione troppo scura? Usa il flash anche se sei all'esterno! Avere un flash a portata di mano per colmare le ombre durante il giorno farà davvero risaltare i colori caratteristici di Lomography.



Fino a...1600

La pellicola Lomography Color Negative 800 offre la migliore latitudine di sottoesposizione con la possibilità di utilizzarla come una pellicola ISO 1600, quando le condizioni di scarsa luminosità richiedono una sensibilità ancora più elevata.



Portala Sempre Con Te

Questa pellicola è perfetta per scatti notturni e lunghe esposizioni! Portala con te negli stadi illuminati, negli ingorghi notturni e nelle strade illuminate dai lampioni.



Color Negative ISO 800 フィルムガイド

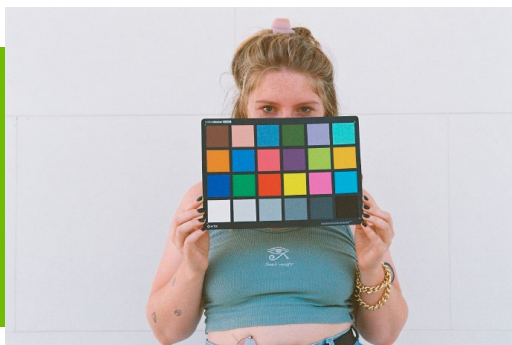
速いシャッタースピードや、被写界深度が深い状況、光が少ない場所には高感度フィルムが大活躍。カラーネガティブ ISO 800 フィルムは、35 mmと120フォーマットからお選びいただけます。

色の比較

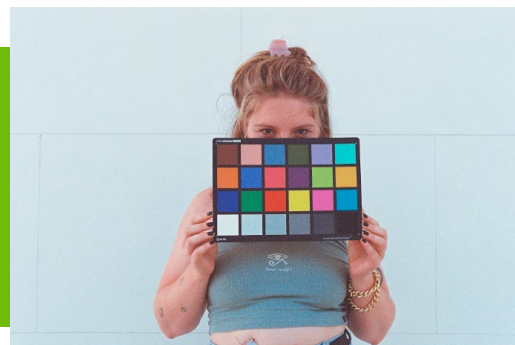
下記のカラーチャート表は、他のロモグラフィカラーネガティブフィルム (Lomography Color Negative ISO 100、Lomography Color Negative ISO 400) と比較し、Lomography Color Negative ISO 800がどのように発色するのかをご覧ください。



Lomography Color Negative 100



Lomography Color Negative 400



Lomography Color Negative 800



現像について

現像とは、撮影されたフィルムを現像液で処理し、画像を出現・可視化させることです。一般的なC-41現像（カラーネガフィルム現像）処理に対応。

ロモグラフィのフィルムは、世界中のどの現像所でも現像することができます。Webサイト、[Lomography Store Locator](#)から、お近くの現像所を探してみましょう。店舗によって所要時間等異なりますので、詳細については各店舗まで直接お問い合わせください。その他ご不明なことは弊社お問い合わせフォームまたは、help@lomography.com までご連絡下さい。

ISO (感度) について

フィルムの感度が高ければ高いほど、光を感知しやすくなっています。Lomography Color Negative ISO 800は、スピーディーな被写体や、曇り空や夜の撮影などにおすすめです。

増感・増減 現像について

フィルムの増感・増減 現像については、フィルムに書かれているISO感度とは異なるISO感度で撮影し、現像時間を調整して標準の現像よりもフィルムの濃度を上げる(下げる) 現像のことです。増感とは、現像時間を長く、減感現像は短くすることによって濃度を調節します。

増感

露光時間が短い分、フィルムが露出不足(アンダー)になります。そのため、増感をする時は現像時間を延ばす必要があるのですが、コントラストと粒子感がより強くなります。

減感

露光時間が長い分、フィルムが露出オーバーになります。そのため、増減をする時は現像時間を減らす必要があるのですが、コントラストが下がり、粒子感が減ります。

スキャン

フィルムが現像されたら、画像をスキャンして画像データに変換してみましょう。**DigitalIZA Scanning Mask** (デジタルライザ) は、気軽に正確なスキャン、全て自分好みに楽しめるスキャニングマスクです。カラーネガ、モノクロ、ポジフィルムに対応し、パーフォレーション穴(フィルムの上下の穴) やフィルムの縁までのスキャンが自宅で楽しめます。



ヒント

フラッシュを使う

日陰や室内、暗すぎる場所などでは、屋外でもフラッシュを使用することでより鮮明に写すことができます。



ISO感度1600への道のり

Lomography Color Negative 800フィルムは、高度な露出アンダーを実現し、さらに高い感度を必要とする状況では、フラッシュなどを使用しISO 1600フィルムとして使用することも可能です。



ストリートに連れて行く

シャッタースピードを遅くすると、手ブレが起きやすいので、三脚を使ったり、平らな場所に置いてシャッターを押すか、しっかり手でホールドするよう心がけましょう。夜間撮影や長時間露光(バルブモード)で、光線の撮影などもお楽しみ頂けます。



컬러 네거티브 ISO 800 필름 가이드

플라스틱 렌즈와 멀티 렌즈, 새벽부터 황혼까지의 고속을 즐기는 로모그래퍼를 위한 컬러 네거티브 800 35mm 필름! 조도가 낮은 상황에서도 놀라운 결과를 보장합니다.

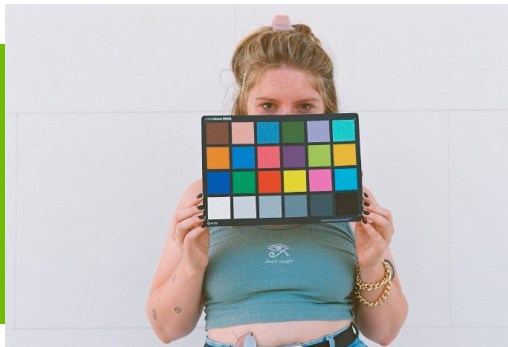
35mm 과 120 형식으로 구매 가능합니다.

색감 비교

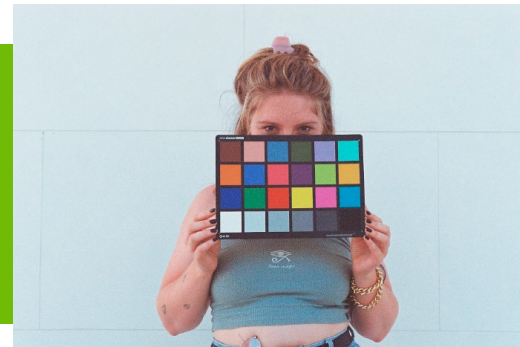
예상 컬러 전환 효과 (로모그래피 컬러 네거티브 ISO 100 / 400 비교)



Lomography Color Negative 100



Lomography Color Negative 400



Lomography Color Negative 800



사진 현상

이미지를 만들기 위해 촬영된 필름을 처리하는 화학적 과정.

본 필름은 C-41 현상해주세요.

온라인 로모랩이나 가까운 현상소에서 현상이 가능합니다. 현상소에서 필름이 어렵다면, 이 문서를 참고하거나 help@lomography.com로 문의 주시기 바랍니다.

ISO

이 필름은 ISO 800의 매우 고속의 필름으로 훨씬 더 많은 그레이인을 만들어 내며, 로모그래피의 색감과 효과를 더욱 아름답고 대담하게 만들어줍니다. 흐리고 잿빛 하늘, 긴 밤, 비가 오는 날씨 언제든지, 로모그래피 컬러 네거티브 800 35 mm 필름은 아무리 어두운 조명 조건에서도 놀라운 촬영을 보장합니다.

PUSH/PULL 효과

필름을 Push/Pull 하는 것은 필름을 표기된 수치와 다른 감도 속도에 맞추는 것을 말합니다. 따라서 현상 시, 조절이 필요합니다. Push는 필름을 높은 수치로 설정하는 것이고, pulling 은 보다 낮은 수치를 말합니다.

PUSH

필름을 푸쉬하는 것은 노출을 적게 하는 것입니다. 따라서 현상 시 빛과 처리를 적게 해야 합니다. 푸쉬는 현상 시간이 더 오래걸리며 대비와 그레이인이 더 높아집니다.

PULL

필름을 풀하는 것은 노출을 오버 하는 것입니다. 따라서 현상 시 빛과 처리를 더 많이 해야 합니다. 푸쉬는 현상 시간이 더 짧으며 대비와 그레이인이 더 낮아집니다.

스캔

필름을 현상한 후에는 사진을 디지털 버전으로 스캔하는 것이 좋습니다. 네거티브 필름은 백라이트 스캐너 또는 디지털 카메라와 함께 로모그래피 디지털라이자 스캐닝 마스크를 사용하면 쉽게 디지털화 할 수 있습니다. 스포츠 홀 사진, 더 긴 파노라마 사진, 다중 노출과 같은 특별한 로모그래피 사진에 이상적입니다. 집에서 셀프로 네거티브를 스캔할 수 있습니다.



팁

플래시 사용

어두운 곳, 야외에서도 플래시 사용이 가능합니다. 낮에도 플래시를 사용하면 그림자를 매꿔주어 유니크한 효과를 만들어 낼 수 있습니다.



1600까지

로모그래피 컬러 네거티브 ISO 800 필름은 ISO 1600 필름으로 사용 가능합니다.



거리로 나가서

야간 촬영과 장노출 촬영으로 네온 사인, 빛 촬영에 이상적입니다. 화려한 조명의 스타디엄, 차가 다니는 밤의 도로, 분주한 저녁 가로등 장면으로 필름을 가져가세요.



คู่มือการใช้งานฟิล์มสี เนกาทีฟ 800

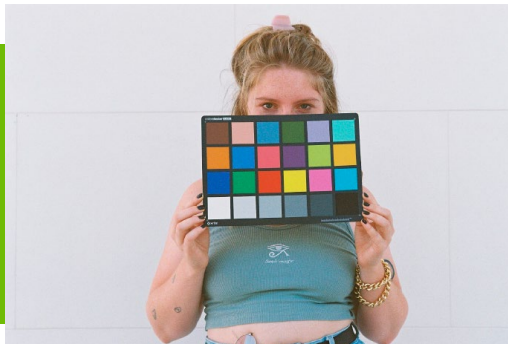
ออกไปถ่ายรูปตั้งแต่เช้าตรู่ไม่มีปัญหา เพราะฟิล์มสี เนกาทีฟ 800 ตัวนี้ มาพร้อมกับค่า ISO ที่สูงและเกรนที่ละเอียดในสไลด์ล้นนอก ที่ไม่ว่าจะกลางวันหรือกลางคืน ในสภาพที่มีแสงน้อย ไม่ว่าคุณจะถ่ายภาพได้ทะเลที่งานปาร์ตี้ในบ้าน หรือได้แสงดาว สบายใจหายห่วง ฟิล์มตัวนี้ พร้อมที่จะจุดประกายความคิดสร้างสรรค์ของคุณแล้ว โดยมีให้เลือกทั้งขนาด 35 มม. และ 120 เลนนะ

เปรียบเทียบโทนสี

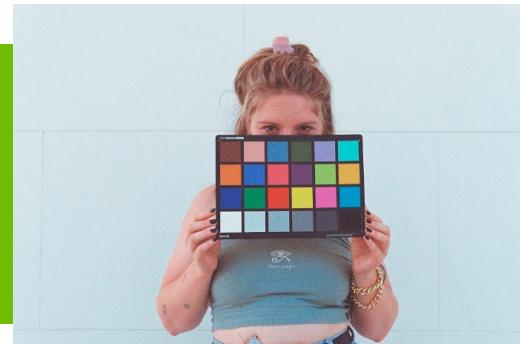
ตัวอย่างการเปรียบเทียบโทนสี ของฟิล์มสี เนกาทีฟ 100, 400 และ 800



Lomography Color Negative 100



Lomography Color Negative 400



Lomography Color Negative 800



การล้างฟิล์ม

การเลือกนํายาที่ใช้ล้างฟิล์ม ขึ้นอยู่กับว่าฟิล์มที่คุณใช้เป็นฟิล์มเนกาทีฟหรือฟิล์มโพสิทีฟ โดยคุณสามารถล้างฟิล์มตัวนี้ด้วยนํายาล้างฟิล์มสี C-41 มาตรฐาน

เมื่อถ่ายภาพเสร็จแล้ว ส่งฟิล์ม Lomography มาล้างได้ที่ LomoLab หรือติดต่อร้านล้างฟิล์มทั่วไปได้เลย! และถ้ามีข้อสงสัยเพิ่มเติม สามารถติดต่อเราผ่านทาง help@lomography.com

ISO

ฟิล์มสีตัวนี้ มาพร้อม ISO 800 ทำให้ภาพออกมามีเกรนที่ สวยงามในแบบฉบับของโลโม ไม่ว่าท้องฟ้าจะมี ฤดูร้อน, ตอนกลางคืน หรือฝนตกตลอดทั้งวัน ฟิล์มสี เนกาที F 800 ตัวนี้ ก็เอาอยู่ทุกสภาพแสงอย่างแน่นอน

การสร้างเอฟเฟกต์จากการ PUSH/PULL ฟิล์ม

การ Push และการ Pull ฟิล์ม คือการที่ คุณปรับค่า ISO ให้มากขึ้น หรือน้อยลงกว่าค่าที่ เขียนไว้บนกล่องฟิล์ม โดยคุณสามารถชดเชยแสง เพื่อให้ภาพของคุณสว่างขึ้นหรือมืดลงได้

การ PUSH ฟิล์ม

เมื่อ Push ฟิล์ม ภาพของคุณจะมี แสงสว่างน้อยมาก แต่คุณสามารถแก้ไขแสงได้บางกรณี ตอนล้างฟิล์ม และถ้าล้างฟิล์มนานกว่าปกติ ก็จะทำให้ได้ภาพที่ คอนทราสต์จัดและมี เกรนมากขึ้น ด้วย

การ PULL ฟิล์ม

เมื่อคุณ Pull ฟิล์ม ภาพที่ได้จะเปิดรับแสงมาก ทำให้มีความสว่างกว่าปกติ ในขั้นตอนการล้างจะใช้เวลาน้อยกว่าปกติ เพื่อลดเกรนและลดความคอนทราสต์

การสแกนฟิล์ม

หลังจากที่ ล้างฟิล์มแล้ว คุณสามารถสแกนฟิล์มเพื่อให้ได้ไฟล์ดิจิทัล ซึ่งวิธีที่ง่ายที่สุดคือการใช้หน้ากากระบุฟิล์ม DigitalIZA กับเครื่องสแกนฟิล์มหรือใช้กล้องดิจิทัลในการถ่าย ซึ่งหน้ากากระบุนี้ เหมาะมากๆ กับภาพแบบพิเศษ เช่น ภาพติดรูปนามเตย, ภาพพาโนรามาที่ยาวเป็นพิเศษ หรือภาพซ้อนที่ เหลือมกัน



เทคนิค พิเศษ

ใช้แฟลช

ถ้ามี แสงน้อยเกินไปหรือมืด คุณควรใช้แฟลช! ซึ่งแฟลชจะสามารถเติมเงาและสร้างเอกลักษณ์ให้ภาพได้



ลองตั้งค่า ISO 1600

ถ้าคุณอยากสนุกและต้องการความไวแสงที่เร็วขึ้น ลองตั้งค่า ISO ที่ 1600 ดูสิ รับรองว่าภาพจะออกมาที่น่าทึ่งอย่างแน่นอน



ถ่ายภาพสตรีท

เหมาะกับการถ่ายภาพตอนกลางคืนเป็นอย่างมาก! ลองหยิบกล้องตัวเก่งของคุณไปถ่ายภาพในสนามกีฬาที่มีไฟสลัวๆ, ถ่ายภาพตอนรถติดช่วงกลางคืน หรือลองถ่ายภาพถนนตอนเย็นๆ ดูนะ

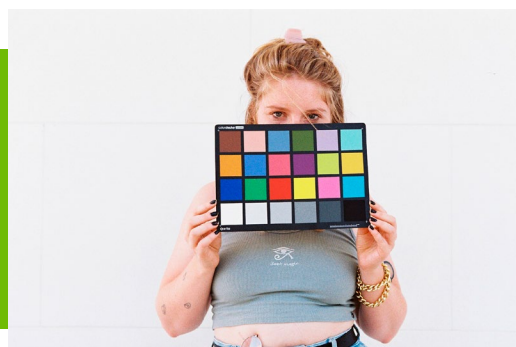


Lomography ISO 800 彩色負片指南

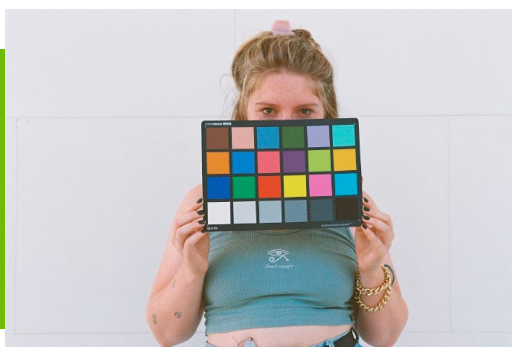
致所有喜愛在晚間拍攝的 Lomographers —— 我們為你提供 Lomography ISO 800 彩色負片，即使在光線不足的情況下，也能拍下驚人的效果。這卷彩色負片擁有 35mm 和 120 格式。

顏色比較

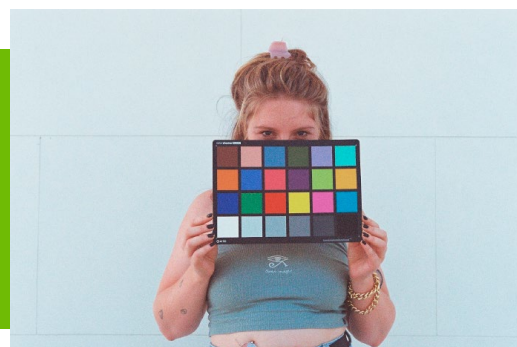
以下顏色參考圖片是與 Lomography ISO 100 及 ISO 400 彩色負片的顏色偏移效果作出比較。



Lomography Color Negative 100



Lomography Color Negative 400



Lomography Color Negative 800



沖曬方式

這是指拍攝完成後的處理方法，可以用負片或正片沖曬。這卷彩色負片使用標準 C-41 沖曬。

你可以在任何菲林沖曬店沖曬 **Lomography** 菲林！如果你選擇的菲林沖曬店不熟悉我們的菲林，請向他們提供此文件或讓他們電郵至 help@lomography.com 與我們聯繫！

ISO

Lomography ISO 800 彩色負片是一卷高速菲林，照片會帶有較粗的顆粒感，以及更濃烈的色彩。在低光源的情況下，它亦能為你帶來飽和的色彩。

增感／減感效果

增感／減感效果是指你沒有將菲林 ISO 設定與包裝相同的 ISO 值，然後沖曬時才提高或降低 ISO 感光度。

增感（迫沖）

當你在曝光不足的情況下拍攝菲林，在沖曬時可以用迫沖方式，以延長顯影時間，並提高菲林的感光度。

減感（降沖）

當你在過度曝光的情況下拍攝菲林，在沖曬時可以用降沖方式，以降低菲林的感光度，影像色調會有偏淡的效果。

菲林掃描

沖曬菲林後，你可以將菲林掃描為數碼檔！其中一個最簡單的方法是用 **Lomography DigitalIZA** 掃描用片匣。它適合於 Lomography 特別菲林格式上（如齒孔攝影、超長全景、多重曝光照），讓你可以在家中舒適地將菲林掃描為數碼檔。



拍攝技巧

使用閃光燈

環境暗了一點？無論於室外或室內，使用閃光燈吧！除了可於陰天的室外環境補光，亦可帶來獨特效果。



嘗試調較至 ISO 1600！

Lomography ISO 800 彩色負片讓你在低光源的環境下拍攝出色的照片，當需要以更高的感光度拍攝時，可以用作 ISO 1600 菲林。



帶上它進行夜間拍攝！

Lomography ISO 800 彩色負片非常適合夜間拍攝和長時間曝光！嘗試帶著它拍攝晚間充滿街燈的街道。

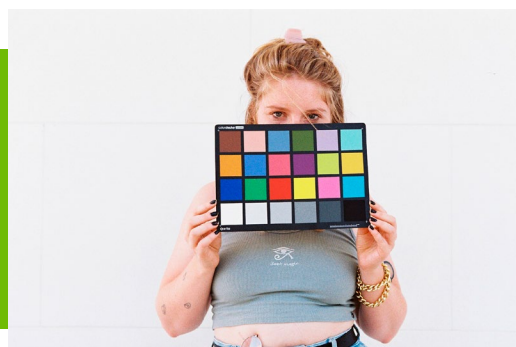


Lomography ISO 800 彩色負片指南

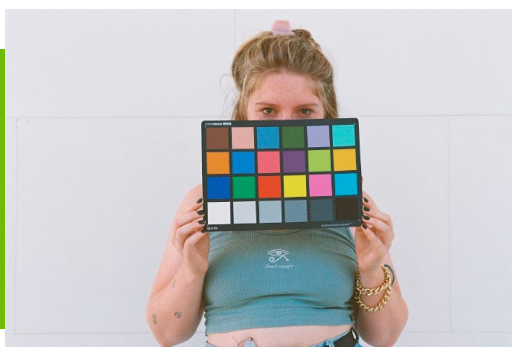
致所有喜愛在晚間拍攝的 Lomographers —— 我們為你提供 Lomography ISO 800 彩色負片，即使在光線不足的情況下，也能拍下驚人的效果。這卷彩色負片擁有 35mm 和 120 格式。

顏色比較

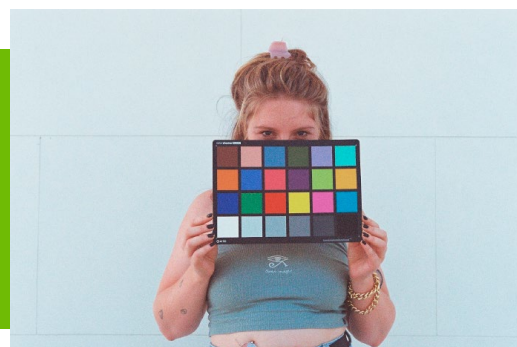
以下顏色參考圖片是與 Lomography ISO 100 及 ISO 400 彩色負片的顏色偏移效果作出比較。



Lomography Color Negative 100



Lomography Color Negative 400



Lomography Color Negative 800



沖洗方式

這是指拍攝完成後的處理方法，可以用負片或正片沖洗。這卷彩色負片使用標準 C-41 沖洗。

你可以在任何底片沖洗店沖洗 **Lomography** 底片！如果你選擇的底片沖洗店不熟悉我們的底片，請向他們提供此文件或讓他們電郵至 help@lomography.com 與我們聯繫！

ISO

Lomography ISO 800 彩色負片是一卷高速底片，照片會帶有較粗的顆粒感，以及更濃烈的色彩。在低光源的情況下，它亦能為你帶來飽和的色彩。

增感／減感效果

增感／減感效果是指你沒有將底片 ISO 設定與包裝相同的 ISO 值，然後沖洗時才提高或降低 ISO 感光度。

增感

當你在曝光不足的情況下拍攝底片，在沖洗時可以用增感方式，以延長顯影時間，並提高底片的感光度。

減感

當你在過度曝光的情況下拍攝底片，在沖洗時可以用減感方式，以降低底片的感光度，影像色調會有偏淡的效果。

底片掃描

沖洗底片後，你可以將底片掃描為數位檔！其中一個最簡單的方法是用 **Lomography DigitalIZA** 掃描用片匣。它適合於 Lomography 特別底片格式上（如齒孔攝影、超長全景、多重曝光照），讓你可以在家中舒適地將底片掃描為數位檔。



拍攝技巧

使用閃光燈

環境暗了一點？無論於室外或室內，使用閃光燈吧！除了可於陰天的室外環境補光，亦可帶來獨特效果。



嘗試調較至 ISO 1600！

Lomography ISO 800 彩色負片讓你在低光源的環境下拍攝出色的照片，當需要以更高的感光度拍攝時，可以用作 ISO 1600 底片。



帶上它進行夜間拍攝！

Lomography ISO 800 彩色負片非常適合夜間拍攝和長時間曝光！嘗試帶著它拍攝晚間充滿街燈的街道。



Lomography 彩色负片 ISO 800 胶卷指南

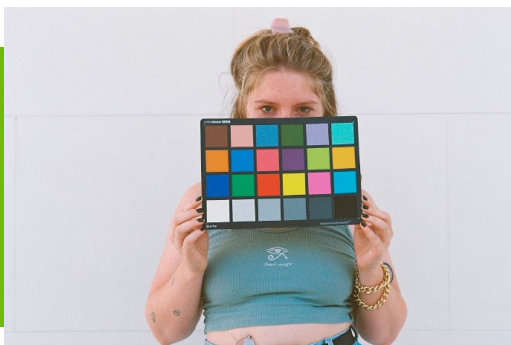
致所有使用塑料镜头和多镜头相机的人、追逐清晨到黄昏的人和使用高感光度胶卷的 Lomographers —— 我们已经为你提供 Lomography 彩色负片 ISO 800 胶卷！即使在光线不足的情况下，它也能带来惊喜效果。Lomography 彩色负片 ISO 800 有 35mm 格式和 120 格式。

色彩对比

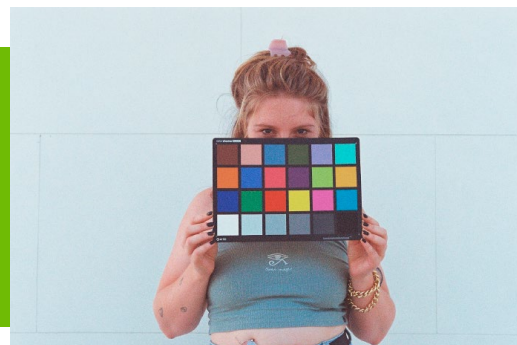
这些色彩参考图像可以让你了解这款胶卷与其他 Lomography 彩色负片 —— Lomography 彩色负片 ISO 100 和 Lomography 彩色负片 ISO 400 预期的色彩效果。



Lomography Color Negative 100



Lomography Color Negative 400



Lomography Color Negative 800



冲洗方式

在拍摄完成后你需要将你的胶片进行冲洗。此胶片需要以 C-41 处理。

你可以在任何胶卷冲洗店冲洗 **Lomography** 胶卷！如果你选择的胶卷冲洗店不熟悉我们的胶卷，请向他们提供此文件或让他们发送邮件至 help@lomography.com 与我们联系！

ISO

这款胶卷是拥有 ISO 800 高感光度的暗光精灵。你能得到更多的细节，你心爱的 Lomography 颜色和效果将更加美丽。阴天、灰蒙蒙的天空、漫漫长夜、连日下雨——Lomography 彩色负片 ISO 800 胶卷不管光线条件多么阴暗都能拍出令人难以置信的照片。

增感／减感效果

增感／减感效果是指你没有将胶卷 ISO 设定与包装相同的 ISO 值，然后冲洗时才提高或降低 ISO 感光度。

增感（迫冲）

当你在曝光不足的情况下拍摄胶卷，在冲洗时可以用迫冲方式，以延长显影时间，并提高胶卷的感光度。

减感（降冲）

当你在过度曝光的情况下拍摄胶卷，在冲洗时可以用降冲方式，以降低胶卷的感光度，影像色调会有偏淡的效果。

胶卷扫描

冲洗胶卷后，你可以将胶卷扫描为数码档！其中一个最简单的方法是用 **Lomography DigitalIZA** 扫描用片匣。它适合于 Lomography 特别胶卷格式上（如齿孔摄影、超长全景、多重曝光照），让你可以在家中舒适地将胶卷扫描为数码档。



拍摄秘技 使用闪光灯

环境暗了一点？无论于室外或室内，使用闪光灯吧！除了可于阴天的室外环境补光，也可带来独特效果。



要不要试试 迫冲 1600 ！

Lomography 彩负胶卷 ISO 800 提供一流的欠曝宽容度，当条件需要更高的感光度时，可以将其用作 ISO 1600 胶卷。



把它带上街头

Lomography 彩负胶卷 ISO 800 非常适合夜间拍摄和长时间曝光以获得蜿蜒的光条纹！带着它去那些泛光灯照明的体育场、夜间交通拥堵和繁忙的夜间路灯场景。