



COLOR COMPARISON

This color reference image gives you an estimated indication of what color-shifting effects to expect with this film.



LomoChrome Turquoise ISO 100



Lomography Color Negative 100



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 film requires C-41 processing.

You can develop all your Lomography films at the **Online LomoLab** 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 has an extended 100–400 ISO range and fine cinestyle grain structure which means you can shoot in a variety of lighting conditions and achieve versatile results. Check out these examples of how LomoChrome Turquoise performs when shot at different ISO ratings.

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.

Due to LomoChrome Turquoise's extended ISO range, the pushed effect is noticeable from ISO 800–1600 and the pulled effect at ISO 50.

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 could also create a unique effect.

The Sky's The Limit

Aim your camera at the bright sunny sky and watch this magical film render the atmosphere into stunning golden-orange hues!





LomoChrome Turquoise ISO 100-400 Film Guide

Lomochrome Turquoise hüllt deine Fotos in umwerfend schimmernde Farben - hellere Farben verwandeln sich in verschiedene Blautöne von Aqua bis Kobalt, aus Grüntönen werden entstehen tiefe Smaragde und funkelnde Himmel werden zu glänzenden Goldtönen!

Der LomoChrome Turquoise Film ist in den Formaten 35 mm, 120 und 110 erhältlich.

Schon gewusst? Es handelt sich hier um einen Color Negative Film und er sollte mit dem C-41 Prozess entwickelt werden!

FARBVERGLEICH

Das Farbvergleichs-Bild ist eine Orientierungshilfe für dich, damit du dir vorstellen kannst, wie sich Farben mit diesem Film verändern.



LomoChrome Turquoise ISO 100



Lomography Color Negative 100



FOTOGRAFISCHER ENTWICKLUNGSPROZESS

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

Für diesen Film ist der C-41 Prozess nötig.

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

Der Film hat einen erweiterten 100-400 ISO-Bereich und eine ganz feine Cine-Stil Körnung, weshalb man in den verschiedensten Lichtverhältnissen fotografieren kann und auch ganz unterschiedliche Ergebnisse erhalten kann. Schau dir die Beispiele von Aufnahmen mit dem LomoChrome Turquoise bei verschiedenen ISO-Stufen an.

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.

Durch den erweiterten ISO-Bereich des LomoChrome Turquoise sind die Effekte vom Pushen zwischen ISO 800 und 1600 erkennbar und vom Pullen bei ISO 50.

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.

Bis in den Himmel

Halte deine Kamera dem strahlenden Sonnenhimmel entgegen und beobachte, wie dieser magische Film die Atmosphäre in atemberaubende goldorange Töne verwandelt!





COMPARAISON DES COULEURS

Voici deux images de référence pour vous donner une idée des couleurs transformées que vous pouvez obtenir avec cette pellicule.



LomoChrome Turquoise ISO 100



Lomography Color Negative 100



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 <u>LomoLab</u> ou par un autre laboratoire! Consultez la carte des <u>boutiques et revendeurs Lomography</u> pour savoir où trouver un service de développement près de chez vous. Si votre laboratoire ne connait pas cette pellicule, n'hésitez pas à leur fournir ce document ou à leur dire de nous contacter à <u>help@lomography.com</u>







ISO

Cette pellicule a une gamme ISO étendue de 100 à 400 ISO ce qui veut dire que vous pouvez l'utiliser dans une variété de conditions lumineuses et obtenir des rendus différents. Vous pouvez voir les résultats obtenus avec la LomoChrome Turquoise utilisée avec différents réglages ISO ci-dessus.

POUSSER OU RETENIR LA PELLICULE

Pousser ou retenir une pellicule argentique consiste à l'utiliser avec un ISO différent que celui indiqué sur la boite. 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.

Comme la LomoChrome Turquoise a une gamme ISO étendue, l'action de pousser la pellicule est perceptible de 800 à 1600 ISO tant dis que celle de retenir fonctionne à partir de 50 ISO.

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 !

Photographiez le ciel

Tournez votre appareil photo vers le beau ciel bleu d'une journée ensoleillée, nous vous promettons que la LomoChrome Turquoise donnera au ciel de magnifiques teintes dorées et orangées!





COLORI A CONFRONTO

Queste immagini di riferimento danno un'indicazione stimata su quali cambiamenti di colore aspettarsi con questa pellicola.



LomoChrome Turquoise ISO 100



Lomography Color Negative 100



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 ha una gamma ISO estesa 100-400 e una grana fine in stile cinematografico, il che significa che puoi scattare in diverse condizioni di luce e ottenere risultati versatili. Dai un'occhiata a questi esempi di come la Lomo-Chrome Purple si comporta quando viene scattata a diversi valori ISO.

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.

Data la gamma ISO estesa della pellicola LomoChrome Turquoise, per ottenere risultati evidenti, per spingere la pellicola bisogna impostare gli ISO a 800-1600, mentre per tirarla bisognerà impostare gli ISO a 50.

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 sovraespone. 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 é 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.

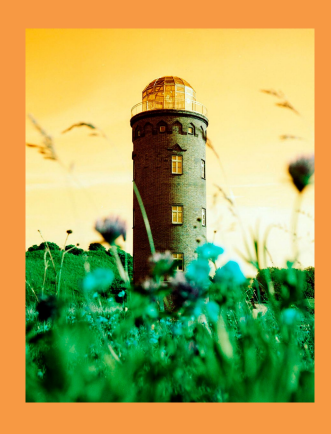
CONSIGLI

Utilizzare il flash

Ambientazione troppo scura? Usa il flash anche se sei all'esterno! Avere un flash a portata di mano pe colmare le ombre durante il giorno potrebbe anche creare effetti unici.

Il Cielo è il Limite

Punta la tua macchina fotografica verso il luminoso cielo soleggiato e permetti a questa magica pellicola di trasformare il blu in splendide tonalità arancione-dorate!





色の比較

下記のカラーチャートではLomoChrome Turquoiseがどのようなカラーシフトをするのかご覧いただけます。



LomoChrome Turquoise ISO 100



Lomography Color Negative 100



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。

C-41現像 (カラーネガフィルム現像) 処理に対応。

ロモグラフィーのフィルムは、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、

<u>help@lomography.com</u> までご連絡下さい。







ISO (感度) について

LomoChrome Turquoiseは、天候や光環境に合わせてISO感度を100から400の間で選んで撮影をすることが可能です。ISO感度の違いによる写りはサンプル写真をご覧ください。。

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。

LomoChrome Turquoiseの特性上、ISO800から1600で増感した時と、ISO50で減感現像したときに写りの変化が顕著になります。

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、コントラストと粒子感がより強くなります。

増減

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、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 35mm Scanning Mask (デジタライザ) は、気軽に正確なスキャン、全て自分好みに楽しめる、35mm スキャニングマスクです。35mmフィルム (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) 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

屋外でもフラッシュを使用することで、ユニークな効果が生まれるかもしれません!

可能性は無限大。

LomoChrome Turquoiseの青やオレンジに染まったカラーシフトをお楽しみください!。





색감 비교

예상 컬러 전환 효과



LomoChrome Turquoise ISO 100



Lomography Color Negative 100



사진 현상

이미지를 만들기 위해 촬영된 필름을 처리하는 화학적 과정

C-41 현상

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







ISO

필름의 확장된 100-400 ISO 감도 범위로 기존 제품 대비 ISO 400 설정에서의 노출이 향상되었으며 그레인은 더욱 부드러워졌습니다. 다양한 조명에서 촬영 가능합니다. 감도 설정에 따라 로모크롬 퍼플이어떻게 변하는지 확인해보세요.

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

로모크롬 터콰이즈 필름은 ISO 범위가 확장되어있기 때문에, 증감은 ISO 800-1600, 가감은 ISO 50에서 눈에 띄는 효과가 나타납니다.

PUSH

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

스캔

필름을 현상한 후에는 사진을 디지털 버전으로 스캔하는 것이 좋습니다. 네거티브 필름은 백라이트 스캐너 또는 디지털 카메라와 함께 로모그래피 디지털라이자 스캐닝 마스크를 사용하시면 쉽게 디지털화 할 수 있습니다. 스프로킷 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.

무한한 가능성

밝고 맑은 하늘에 카메라를 향한 후, 이 마법 같은 필름이 하늘을 얼마나 멋진 황금 오렌지 색조의 분위기로 바꾸는지를 지켜보세요!





เปรี ยบเที ยบโทนสี

ตัวอย่างการเปลี่ ยนโทนสี ของฟิ ล์ม LomoChrome Purple เมื่ อ เปรี ยบเที ยบกับฟิ ล์มสี เนกาที ฟ



LomoChrome Turquoise ISO 100



Lomography Color Negative 100



การล้างฟิ ล์ม

การเลือกน้ำยาที่ ใช้ล้างฟิ ล์ม ขึ้ นอ**ผู**้บว่าฟิ ล์มที่ คุณใช้เป็น ฟิ ล์มเนกาที ฟหรื อฟิ ล์มโพสิ ที ฟ

ฟิ ล์มตัวนี้ ใช้น้ำยาล้างฟิ ล์มสี C-41 มาตรฐาน

เมื่ อถ่ายภาพเสร็จแล้ว ส่งฟิ ล์ม Lomography มาล้างได้ที่ LomoLab หรื อติดต่อร้านล้างฟิ ล์มทั่วไปได้เลย! และถ้ามี ข้อ สงสัยเพิ่ มเติม สามารถติดต่อเราผ่านทาง <u>help@lomography.</u> com







ISO

ฟิ ล์มตัวนี้ ออกแบบมาให้สามารถตั้งค่า ISO ได้ตั้งแต่ 100-400 ซึ่งทำให้คุณสามารถถ่ายภาพได้ทุกสภาพแสง และการตั้งค่า ISO ที่ ต่างกัน ทำให้โทนสี ของภาพก็ ออกมาแตกต่างกันด้วย สามารถ ดูภาพตัวอย่างได้เลย

การสร้างเอฟเฟกต์จากการ PUSH/PULL ฟิ ล์ม

การ Push และการ Pull ฟี ล์ม คื อการที่ คุณปรับค่า ISO ให้มาก ขึ้ นหรื อน้อยลงกว่าค่าที่ เขี ยนไว้บนกล่องฟี ล์ม โดยคุณสามารถ ชดเชยแสงเพื่ อให้ภาพของคุณสว่างขึ้ นหรื อมื ดลงได้ สำหรับฟี ล์ม LomoChrome Purple สามารถ Push ฟี ล์มได้ จนถึง ISO 800 - 1600 และสามารถ Pull ฟี ล์มได้ที่ ISO 50

การ PUSH ฟิ ล์ม

เมื่ อ Push ฟิ ล์ม ภาพของคุณจะมี แสงสว่างน้อยมาก แต่คุณ สามารถแก้ไขแสงได้บางกรณี ตอนล้างฟิ ล์ม และถ้าล้างฟิ ล์ม นานกว่าปกติ ก็จะทำให้ได้ภาพที่ คอนทราสต์จัดและมี เกรนมาก

ขึ้ นด้วย

การ PULL ฟิ ล์ม

เมื่ อคุณ Pull ฟิ ล์ม ภาพที่ ได้จะเปิ ดรับแสงมาก ทำให้มี ความ สว่างกว่าปกติ ในขั้ นตอนการล้างจะใช้เวลาน้อยกว่าปกติ เพื่ อ ลดเกรนและลดความคอนทราสต์

การสแกนฟิ ล์ม

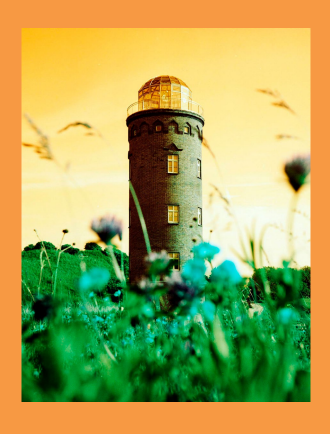
หลังจากที่ ล้างฟิ ล์มแล้ว คุณสามารถสแกนฟิ ล์มเพื่ อให้ ได้ ไฟล์ ดิจิ ทัล ซึ่ งวิธี การที่ ง่ายที่ สุดคื อการใช้ หน้ากากสแกนฟิ ล์ม DigitaLIZA กับเครื่ องสแกนฟิ ล์มหรื อใช้กล้องดิจิ ตอลในการ ถ่าย ซึ่ งหน้ากากมุ่นี้ เหมาะมากๆ กับภาพแบบพิ เศษ เช่น ภาพ ติดรูหนามเตย, ภาพพาโนราม่าที่ ยาวเป็นพิ เศษ หรื อภาพซ้อน ที่ เหลื่ อมกัน

เทคนิ คพิ เศษ

ใช้แฟลช

ถ้ามี แสงน้อยเกินไปหรื อมื ด คุณควรใช้ แฟลช! ซึ่ ง แฟลชจะสามารถเติมเงาและสร้างเอกลักษณ์ให้ภาพ ได้

ท้องฟ้ากว้างไกลได้แบบไร้ขี ดจำกัด ลองเล็งกล้องของคุณไปที่ ท้องฟ้าที่ มี แดดจ้ากัน! แล้ว พอล้างฟิ ล์มแล้ว คุณจะพบกับท้องฟ้าสี ส้มทองอัน น่าทึ่ง





顏色比較

以下顏色參考圖片提供不同菲林的顏色偏移效果。



LomoChrome Turquoise ISO 100



Lomography Color Negative 100



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。

這卷菲林使用標準 C-41 沖曬。

你可以在任何菲林沖曬店沖曬 <u>Lomography</u> 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 <u>help@lomography.com</u> 與我們聯繫!







ISO

重新調配的紫色負片可在不同的感光度 ISO 100-400 下,展現濃郁的紫調。 ISO 100 下可得到柔和的紫色而 ISO 400 下則可得到亮麗的紫藍色。請參考以下使用不同 ISO 拍攝的影像。

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。

由於 LomoChrome Turquoise 菲林在 ISO 100-400 下, 增感效果可達 ISO 800-1600, 減感效果至 ISO 50。

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。

欣賞這卷菲林帶來的驚喜!

這款菲林將畫面中較淺的顏色變成不同深淺的藍調、 把綠色化作深翡翠色調、以及把晶瑩的海水染成金黃 色。





顏色比較

以下顏色參考圖片提供不同底片的顏色偏移效果。



LomoChrome Turquoise ISO 100



Lomography Color Negative 100



沖掃方式

這是指拍攝完成後的處理方法,可以用負片或正片沖掃。

這卷底片使用標準 C-41 沖掃。

你可以在任何底片沖掃店沖掃 Lomography 底片!如果你選擇的底片沖掃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 <u>help@lomography.com</u> 與我們聯繫!







ISO

重新調配的紫色負片可在不同的感光度 ISO 100-400 下,展現濃郁的紫調。 ISO 100 下可得到柔和的紫色而 ISO 400 下則可得到亮麗的紫藍色。請參考以下使用不同 ISO 拍攝的影像。

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,然後沖掃時才提高或降低 ISO 感光度。

LomoChrome Turquoise 底片在 ISO 100-400 下, 增感效果可達 ISO 800-1600, 減感效果至 ISO 50。

增感(迫沖)

當你在曝光不足的情況下拍攝底片,在沖掃時可以用迫沖方式,以延長顯影時間,並提高底片的感光度。

減感(降沖)

當你在過度曝光的情況下拍攝底片,在沖掃時可以用降沖方式,以降低底片的感光度,影像色調會有偏淡的效果。

底片掃描

沖掃底片後,你可以將底片掃描為數碼檔!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。

欣賞這卷底片帶來的驚喜!

這款底片將畫面中較淺的顏色變成不同深淺的藍調、 把綠色化作深翡翠色調、以及把晶瑩的海水染成金黃 色。





色彩比较

以下颜色参考图片提供不同胶片的颜色偏移效果。



LomoChrome Turquoise ISO 100



Lomography Color Negative 100



冲洗方式

这是指拍摄完成后的处理方法,可以用负片或正片冲洗。

这卷胶卷使用标准 C-41 冲洗。

你可以在任何胶片冲洗店冲洗 Lomography 胶卷!如果你选择的胶片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邮件至 help@lomography.com 与我们联系!







ISO

重新调配的紫调负片可在不同的感光度 ISO 100-400 下,展现浓郁的紫调。 ISO 100 下可得到柔和的紫调而 ISO 400 下则可得到亮丽的紫蓝色。请参考以下使用不同 ISO 拍摄的影像。

增感 / 减感效果

增感 / 减感效果是指你没有将胶片 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。

由于 LomoChrome Turquoise 绿松石胶卷在 ISO 100-400下, 增感效果可达 ISO 800-1600, 减感效果至 ISO 50。

增感(迫沖)

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

减感(降沖)

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

扫描

冲洗胶片后,你可以将胶片扫描为电子档!其中一个最简单的方法是用 Lomography DigitaLIZA 扫描用片匣。它适合于Lomography 特别胶片格式上(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片扫描为电子档。

拍摄技巧

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,亦可带来独特效果。

欣赏这卷胶卷带来的惊喜!

这款胶卷将画面中较浅的颜色变成不同深浅的蓝调、 把绿色化作深翡翠色调、以及把晶莹的海水染成金黄 色。

