Fichier: Conserves lactoferment es 20220826 145533.jpg



Fichier d'origine (4 248 × 5 664 pixels, taille du fichier : 6,18 Mio, type MIME : image/jpeg)
Conserves_lactoferment_es_20220826_145533

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	26 août 2022 à 15:03		4 248 × 5 664 (6,18 Mio)	Alice Martin-Demolon (discussion contributions)	Conserves_lactoferment_es_20220826_145533

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 6 pages suivantes utilisent ce fichier :

Aliments fermentés - fermentations de fruits

Conserves lactofermentées

Conserves lactofermentées/en

Conserves lactofermentées/es

Conserves lactofermentées/fr Conserves lactofermentées/it

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

ne pas remeter .	and a manufacture of the state			
Fabricant de l'appareil photo	samsung			
Modèle de l'appareil photo	SM-A920F			
Temps d'exposition	1/33 s (0,0303030303033)			
Ouverture	6/1,7			
Sensibilité ISO	200			
originelle	26 août 2022 à 14:55			
Longueur focale	3,93 mm			
Largeur	564 px			
Hauteur	4 248 px			
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire			
Résolution horizontale	72 ppp			
Résolution verticale	72 ppp			
Logiciel utilisé	A920FXXU1ARL3			
Date de modification du fichier	26 août 2022 à 14:55			
Positionnement YCbCr	Centré			
Programme d'exposition	Programme normal			
Version EXIF	22			
Date de la numérisation	26 août 2022 à 14:55			
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Nexiste pas			
vitesse d'obturation de l'APEX	5,059			
Ouverture de l'APEX	1,53			

Luminance APEX						
Correction						
d'exposition						
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)					
Mode de mesure	Spot					
Source de Iumière	Inconnue					
Flash	Flash non déclenché					
Commentaires de l'utilisateur	@\$\r\\phi\z\ai\s\ai\r\\inter\rangle\r					
	$ {}_{\hat{\mathcal{C}}} \wedge K \dot{\mathbb{Q}} \wedge V \otimes_{\mathbb{Q}} S \dot{\mathbb{Q}} \mathbf{S} \wedge O F 4^* (P \check{E} \check{Z} V) 0 \wedge O F 0 F y y y y y y y y$					
Version FlashPix prise en charge	0100					
Espace colorimétrique	sRGB					
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce					
Type de scène	Image photographiée directement					
Mode d'exposition	Automatique					
Balance des blancs	Automatique					
Longueur focale pour un film 35 mm	n 27 mm					
Type de capture de la scène	Standard					
Identifiant unique de l'image	E24QSLA00SM E24QSLJ04SA					
Heure GPS (horloge atomique)	12:55					
Date GPS	26 août 2022					
Version de la balise GPS	0.022					