

Fichier:Lacto-fermentation de haricots rouges cuits 20240823 141952.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 080 × 3 060 pixels, taille du fichier : 2,69 Mio, type MIME : image/jpeg)

Lacto-fermentation_de_haricots_rouges_cuits_20240823_141952

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	23 août 2024 à 14:53		4 080 × 3 060 (2,69 Mio)	Du Soleil dans nos Assiettes (discussion contributions)	Lacto-fermentation_de_haricots_rouges_cuits_20240823_141952

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Lacto-fermentation de haricots rouges cuits

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.

Fabricant de l'appareil photo	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A136B
Temps d'exposition	30 001/500 000 s (0,060002 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	1 000
Date de la prise originelle	23 août 2024 à 14:19
Longueur focale	4 mm
Largeur	4 080 px
Hauteur	3 060 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	23 août 2024 à 14:19
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	23 août 2024 à 14:19
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,058
Ouverture de l'APEX	1,8
Luminance APEX	5,3
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	111
Date de la prise originelle	111
Date de la numérisation	111
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard