

Fichier:Diminuer le produit lessiviel balles.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 096 × 4 128 pixels, taille du fichier : 5,18 Mio, type MIME : image/jpeg)

Quel que soit le produit que vous utilisez dans votre machine à laver le linge, en mettant 2 balles de golf dans le tambour de votre machine, vous pouvez diviser par 2 la quantité de produit. Les balles ont un effet mécanique sur le linge et participent au lavage. J'utilise des balles de golf mais les balles de squash sont très bien aussi, du moment que vous utilisez des balles d'un certain poids (balles de ping-pong inefficaces). Lorsque la machine à laver fonctionne, les balles qui sont mélangées au linge font un peu de bruit mais cela n'abîme ni le linge, ni le tambour. Ne convient pas pour le linge très délicat (dentelles...)

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	18 avril 2022 à 10:54		3 096 × 4 128 (5,18 Mio)	Cath Chemine (discussion contributions)	Diminuer_le_produit_lessiviel_balles

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Diminuer le produit lessiviel

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-J730F
Temps d'exposition	1/10 s (0,1 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	17 avril 2022 à 08:58
Longueur focale	3,71 mm
Largeur	4 128 px
Hauteur	3 096 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	J730FXXU8CUE8
Date de modification du fichier	17 avril 2022 à 08:58
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	17 avril 2022 à 08:58
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,32
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	-5,08
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 100
Date de la prise originelle	0 100
Date de la numérisation	0 100
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Identifiant unique de l'image	X13LSKA00PM X13LSMD01MA