

LC426VAL - Pack de 4 cartouches d'encre originales Brother

Neuf

Brother LC426VAL - Pack de 4 cartouches d'encre originales. Type d'alimentation: Multi pack, Rendement par page d'encre de couleur: 1500 pages, Couleurs d'impression: Noir, Cyan, Magenta, Jaune, Quantité: 4 pièce(s), Rendement par page de l'encre noire: 3000 pages

EAN : 4977766817332

Réf. : LC426VAL

Couleurs d'impression: Noir, Cyan, Magenta, Jaune

Quantité: 4 pièces

Type d'alimentation: Multi pack

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  0kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Cartouches d'encre Brother**, dont la référence est **LC426VAL**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **0.23kg**. Nous travaillons activement avec Brother pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Type d'alimentation	Multi pack
Compatibilité de marque	Brother
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Rendement par page d'encre de couleur	1500 pages
Rendement par page de l'encre noire	3000 pages
Quantité de cartouches d'encre de couleur	3
Quantité de cartouches d'encre noire	1
Quantité	4 pièces
Type	Original
Compatibilité	MFCJ4340DW MFC-J4540DW MFC-J4540DWXL
Pays d'origine	Philippines

Données logistiques

Code du système harmonisé	84439990
Type de palette	1200 x 1000 mm
Poids brut de la palette	264,4 kg
Casiers principaux (externes) par palette	20 pièces
Couches par palette	8 pièces
Casier principal (externe) par palette	160 pièces
Produits par palette	640 pièces
Hauteur brute de la palette	14,5 cm

Poids et dimensions

Poids	305 g
Hauteur	150 mm
Profondeur	142 mm
Largeur	80 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	340 g
Hauteur du colis	98 mm
Profondeur du colis	224 mm
Largeur du colis	143 mm



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)