

CERTIFICATIONS





CONFORMES AUX NORMES DE LA FDA

La FDA s'efforce de promouvoir l'application de principes de sécurité alimentaire fondés sur la science dans les établissements de vente au détail et de restauration afin de réduire au minimum l'incidence des maladies d'origine alimentaire. Tous nos produits sont conformes aux règles et réglementations de la FDA.



TESTÉS ET CERTIFIÉS SANS BPA

Souvent présent dans les produits antiadhésifs, le BPA est un produit chimique nocif qui ne se trouve dans aucun de nos produits. Nous n'utilisons que des composants de la plus haute qualité.



TESTÉS ET CERTIFIÉS SANS APFO

Souvent présent dans les produits antiadhésifs, l'APFO est un produit chimique nocif qui ne se trouve dans aucun de nos produits. Nous n'utilisons que des composants de la plus haute qualité.



RÉSISTENT À DES TEMPÉRATURES ALLANT JUSQU'À 288°C

Seule COOKINA offre des produits certifiés pour résister à des températures allant jusqu'à 288°C. Assurez-vous d'utiliser des produits authentiques COOKINA!



Expérience client 1-877-9-COOKINA (266546) quality@cookina.co En semaine de 8 h à 16 h. HNE



CERTIFICATIONS





COMPLIANT WITH FDA STANDARDS

FDA strives to promote the application of science-based food safety principles in retail and foodservice settings to minimize the incidence of foodborne illness. All of our products do comply with FDA rules and regulations.



TESTED AND CERTIFIED BPA-FREE

Often found in non-stick products, BPA is a harmful chemical that cannot be found in any of our products. We only use components of the highest quality.



TESTED AND CERTIFIED PFOA-FREE

Often found in non-stick products, PFOA is a harmful chemical that cannot be found in any of our products. We only use components of the highest quality.



WITHSTAND TEMPERATURES UP TO 550°F

COOKINA alone provides products certified to withstand temperatures up to 550°F. Make sure that you use the authentic, COOKINA!



Customer Experience 1-877-9-COOKINA (266546) quality@cookina.co Weekdays 8 a.m. to 4 p.m. EST