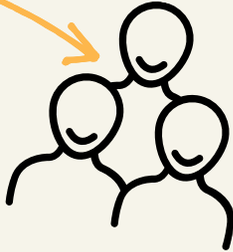


INFORMACIÓN DEL WIC SHOPPER KIOSK:



Compradores de WIC pueden usar el kiosk en cualquier momento que el supermercado esté abierto

Clientes de todas edades y habilidades tecnológicas pueden acceder y usar fácilmente el WIC Shopper



Simplemente escanee el código de barras de cualquier artículo del supermercado y el kiosk le dirá instantáneamente si es aprobado por WIC.

Esto es todo lo que los Compradores de WIC pueden esperar del autoservicio WIC Shopper Kiosk

El Kiosk fue diseñado para ser interactivo y fácil de navegar. Compradores de WIC pueden esperar un proceso directo cuando escanean productos, acceden información, y cuando utilizan la myWIC app. Si Compradores de WIC tienen preguntas, favor de contactar al LAWICVendor@la.gov.



Si desea información general sobre WIC, contacte al:
Teléfono:
Phone: [504-568-8229](tel:504-568-8229) or visit www.louisianawic.org



LOUISIANA

SHOPPER KIOSK De LA WIC



EL PROGRAMA DE LOUISIANA WIC ES UN PROVEEDOR DE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES



SHOPPER KIOSK DE LA WIC



ESCANEE AQUÍ PARA ENCONTRAR AL WIC SHOPPER KIOSK

Busque el WIC Shopper Kiosk cuando haga sus compras. Las ubicaciones exactas de los WIC Shopper Kiosk varían según la tienda, pero búsquelos cerca de las secciones de frutas y verduras o de queso y yogur.

Compradores de WIC

LA WIC quiere correr la voz para que más personas sepan del programa de WIC. Nuestro kiosk enseña a las Compradores de WIC sobre que alimentos pueden comprar con beneficios de WIC. ¡Visite nuestro kiosk hoy para aprender más!



Características del WIC Shopper Kiosk

El Kiosk hace fácil hacer compras de WIC. Compradores pueden escanear el código de barras de cualquier artículo para ver instantáneamente si es aprobado por WIC. La pantalla táctil también enseña diferentes categorías de alimentos de WIC y recetas. ¡Venga a probar nuestro kiosk!

Promoción del myWIC App

Escanee el código QR en nuestro kiosk para descargar fácilmente la myWIC app en su teléfono y tableta. Esta app hace aún más fácil usar WIC!

