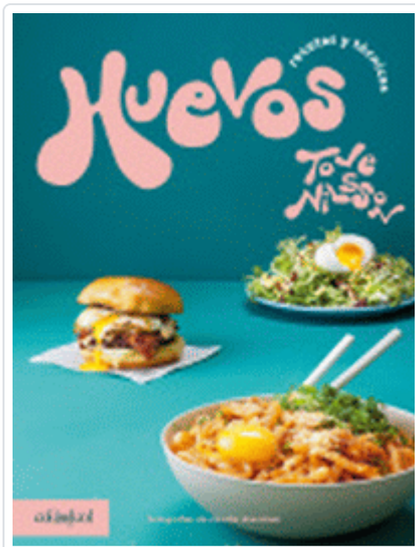


HUEVOS: TECNICAS Y RECETAS



NILSSON, TOVE

SINOPSIS

Un recorrido por el mundo y más de 120 recetas sencillas de elaborar con un gran protagonista: el huevo. No importa en qué parte del mundo estés ni qué hora del día sea, el huevo puede cobrar mil y una formas para convertirse en el protagonista de un buen desayuno, el aperitivo perfecto o un cóctel sofisticado y refrescante. Con este libro aprenderás a elaborar desde los clásicos huevos escoceses hasta diferentes tipos de ramen, el bibimbap coreano, los riquísimos raviolis de ricotta y la fritatta made in Italia o los huevos rancheros mexicanos. ¡Un recetario que viaja por todo el mundo, hecho por y para huevomaníacos! La cocinera y autora gastronómica Tove Nilsson, apasionada del huevo y su versatilidad, reúne recetas fáciles procedentes de todo el mundo, desde ensaladas hasta tartares, pizzas, hamburguesas, postres y una gran variedad de salsas. A lo largo de sus páginas coloridas al más puro estilo pop, destacan recetas como la ensalada lionesa y niçoise (Francia), el gubbr"ra (Suecia), el pastel de nata (Portugal), los muffins de huevo (Reino Unido) o el sofisticado cóctel clover club (EE. UU). Huevos: recetas y técnicas va más allá del recetario y también ofrece consejos e indicaciones para convertir al lector en un maestro del huevo, perfeccionando las técnicas más esenciales como los huevos duros o escalfados, los tipos de cocción según el resultado o la forma de conseguir una yema brillante y cremosa. Tove Nilsson también es autora del libro Ramen: Fideos y otras recetas japonesas. ...



Editorial	COLANDCOL
Materia	GASTRONOMIA Y COCINA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788419483355
Status	Disponible
Páginas	226
Tamaño	180xx18 mm.
Peso	626
Precio (Imp. inc.)	20,95€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	16/11/2023

Títulos relacionados



FORN SANT FRANCESC. PANADERIA Y REPOSTERIA TRADICIONAL
SEGUI FELIPE, JOAN



SOUVENIR. PASTELES, VIAJES Y RECUERDOS
PEREZ SARDINIA, ISABEL



PAN TARTINE
ROBERTSON, CHAD



DULCES TODO EL AÑO
VV.AA.