

Ed. 26-10-2023

Rev. 22

Wok chow mein de pollo

Página 1 de 3

Denominación reglamentaria	Plato preparado cocinado congelado. Wok chow mein de pollo
Denominación comercial	Wok chow mein de pollo

El Wok Chow mein de pollo es un plato de procedencia china, elaborado con carne de pollo, verduras y salsa de soja y ostras, envasado al vacío y congelado siguiendo estrictas condiciones higiénicas.

Para cumplir con el reglamento 852/2004, en todo el proceso de manipulación se sigue un sistema de APPCC el cual está especialmente concebido para garantizar la seguridad alimentaria.

Ingredientes

Pollo asado (28%) (Pechuga de pollo (97%), agua, almidón de maíz, dextrosa y sal), champiñón (champiñón, agua, sal, acidulante (E-330) y antioxidante (E-300)), cebolla, col repollo, agua, APIO, salsa de SOJA (agua, SOJA desgrasado, (12%), sal, TRIGO, jarabe de glucosa, SOJA (1%), alcohol, potenciador de sabor (E621, E635)), salsa de OSTRAS (agua, azúcar, extracto de OSTRAS (OSTRA (MOLUSCO), agua, sal) sal, almidón de maíz modificado, potenciador de sabor (E621), harina de TRIGO, colorante E150a)), aceite de girasol, SÉSAMO y pimienta cayena.

Puede contener crustáceos, pescado, huevo, cacahuetes, leche, frutos de cáscara, mostaza y sulfitos.

Información sobre sustancias que causan alergia y/o intolerancia				
Sustancias o productos que causan alergias o intolerancia	Presente	en producto	contamina	idad de ción cruzada *)
	SI	NO	SI	NO
Cereales que contiene gluten o derivados	Х		Х	
Crustáceos y productos a base de crustáceos		Х	Х	
Huevos y productos a base de huevo		Х	Х	
Pescado y productos a base de pescado		Х	Х	
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes		Х	Х	
Soja y productos a base de soja	Χ		Х	
Leche y sus derivados, incluida la lactosa		Х	Х	
Frutos de cáscara y productos derivados		Х	Х	
Apio y productos derivados	Х		Х	
Altramuces y productos derivados		Х		Х
Mostaza y productos derivados		Х	Х	
Sésamo y productos a base de sésamo	Х		Х	
Sulfitos y anhídrido en concentración > 10 ppm SO ₂		Х	Х	
Moluscos y productos derivados	Х	Х	Х	

^(*) Presencia involuntaria, indica que existe peligro de contaminación cruzada en las instalaciones.



Ed. 26-10-2023

Rev. 22

Wok chow mein de pollo

Página 2 de 3

OMG	El producto no contiene ningún ingrediente procedente de Organismos Modificados
OIVIG	Genéticamente (OMG).
Productos irradiados	El producto no ha sido sometido a ningún tipo de radiación ionizante ni contiene
	ningún ingrediente irradiado.
Contaminantes	El producto cumple con la legislación vigente, Reglamento (CE) 915/2023.
Contaminantes	

Características organolépticas		
Olor Pollo y salsa de soja		
Color:	Oscuro de la salsa de soja	
Sabor:	Pollo y soja	
Textura	Salsa liquida	

	Valores medios por:	100 g
	Valor energético	368,91kJ
		87,07 kcal
Información nutricional	Grasas	4,15 g
	de las cuales saturadas	0,55 g
	Hidratos de carbono	4,26 g
	de los cuales azúcares	2,75 g
	Proteínas	8,44 g
	Sal	1,35 g

Características físico - químicas	
ph	
Αω	
Cuerpos extraños	Ausencia de cuerpos extraños (espinas, trozos de metal plásticos, vectores,
	etc.)

	Parámetro	Valor Umbral	Valor límite
			máximo
Características	Bacterias aerobias mesófilas	10 ⁴ ufc/g	10 ⁵ ufc/g
microbiológicas	Enterobacterias lactosa positivo	10¹ ufc/g	10 ² ufc/g
Reglamento CE 2073/2005, Reglamento CE 1441/2007 y	Escherichia coli	Ausencia/g	Ausencia/g
posteriores modificaciones	Stahylococcus aureus	10 ¹ ufc/g	10 ² ufc/g
posteriores modificaciones	Listeria Monocytogenes	Ausencia/25	
	Salmonella	Ausencia/25 g	



Ed. 26-10-2023

Rev. 22

Wok chow mein de pollo

Página 3 de 3

ENVASADO		
	Bolsa	
Envase primario	(Bolsas con film, fondo de poliamida y tapa fil multicapa	
	poliamida/polietileno).	
Peso neto envase primario	2,5 kg (bolsa)	
Unidades envase secundario	4 bolsas	
(caja)		
Envase secundario	Caja cartón color blanco	
Peso neto envase secundario	10 kg	
Otros		

Identificación y trazabilidad		
Referencia / Código EAN13	8436035143924	
caja		
Referencia /	8436035143924	
Código EAN13 unidad		
Identificación	En etiqueta	
del lote	4 letras, la penúltima correlativa + dígitos numéricos a continuación	
	En cumplimiento del reglamento 178/2002, Quick Chef dispone de un sistema	
	de trazabilidad que permite reconstruir el historial de un producto en todas las	
	etapas de producción, transformación y distribución. Cada unidad de consumo	
	puede ser trazado a partir del lote de producción identificado en la etiqueta,	
	permitiendo identificar los ingredientes, manipuladores, maquinaria y	
	temperaturas durante el proceso.	



Ed. 26-10-2023 Rev. 22

Wok chow mein de pollo

Página 4 de 3

Conservación	Mantener en congelación entre -20°C y -18°C.	
Transporte	Correctas condiciones higiénicas del camión.	
	Temperatura del transporte será de -18ºC. Aceptación de hasta 3ºC de	
	tolerancia teniendo en cuenta la rotura del frio durante la descarga y	
	recepción.	
Vida útil	540 días (18 meses) a partir de la fecha de producción, en su envase original,	
	sin perforar a temperatura de congelación, entre -20 y -18ºC.	
	Identificación fecha de caducidad en etiqueta (DD-MM-AAAA)	
Vida útil secundaria	Mantener en refrigeración entre 0°C y 4°C un máximo de 7 días desde que	
	salió del congelador.	
	Una vez abierto el envase, consumir en 24h.	
Uso previsto	Apto para la alimentación de la población en general excepto personas	
	alérgicas o sensibles a los alérgenos declarados anteriormente.	
	Se recomienda utilizar una porción de 60% acompañamiento /40%	
	Wok. Con esta proporción se obtienen aproximadamente 31 raciones de	
	200g de plato compuesto.	
Modo de empleo	Descongelar previamente el producto a una temperatura de refrigeración,	
	entre 0º y 4ºC un máximo de 7 días. Una vez descongelado no volver a	
	congelar. Regenerar en envase original (100% vapor), durante 30 minutos a	
	100°C o hasta alcanzar 75°C en centro producto. Agitar la bolsa sin abrir para	
	homogeneizar la salsa. Saltear a fuego fuerte en sartén durante 5 minutos.	