

- BURGUER MEAT DE POLLO -

“Tiernas y artesanales”



AVES NOBLES Y DERIVADOS, S.L.
E-26.7032/Z y E-10.8277/Z
MERCAZARAGOZA naves 11 a 16
TEL:976470003 FAX:976472944
ZARAGOZA



*Porque lo natural
es lo mejor*

DENOMINACIÓN**BURGUER MEAT DE POLLO****DESCRIPCIÓN**

Hamburguesa fresca de 100 % carne de pollo y pavo

INGREDIENTES

Carne de pollo (55%) y pavo (22%), proteína de soja, pan rallado, huevo pasteurizado, especias naturales, sal, conservante (E-224), antioxidante (E-300 y E-301), estabilizante (E-403) y colorante natural (E-120).

PREPARACIÓN

EN SARTÉN: con poco aceite, a fuego medio hasta que se dore en la superficie y se cueza el interior.
EN BARBACOA: untar en aceite y asar a fuego lento hasta que se dore en la superficie y se ase el interior.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL (por cada 100 grs. de producto)

Humedad	66 grs.	Grasa	10 grs.
Proteína	16 grs.	Calcio	100 mgs.
Energía (kcal / kJ)	120/492	Colágeno	

NORMA MICROBIOLÓGICA : R.D. 3484/2000-Grupo A. Y R.D.1916/1997 Preparados de carne(Umbral y lím. en unid. form. de colonias por gr.n=nº uds. muestra; c=nº uds muestra que podrá situarse entre los dos valores)

Aerobios totales	$5 \cdot 10^5 - 5 \cdot 10^6$ (n=5;c=2)	St.aureus	$5 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^3$ (n=5;c=0)
Enterobacterias	$10^3 - 10^4$ (n=5;c=2)	Salmonella	Ausencia 1 gr
E. Coli	$5 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^3$ (n=5;c=2)	Listeria	$10 - 10^2$ (n=5;c=2)

ENVASADO Y ETIQUETADO

FORMATO	BANDEJA GRANDE		BANDEJA PEQUEÑA
EAN	8436000460018		8436000460032
Envasado	Atmósfera protectora. Bandeja plástica termoformada		Atmósfera protectora. Bandeja PP exp. Termoformada
Peso neto	2 kgs		410 grs
Peso unidad (gramos)	102 ± 2		102 ± 2
Unidades / envase	19 a 20		4
Unidades / embalaje	4 por caja plástico		20 por caja plástico
Conservación	Entre 0 y 4°C		Entre 0 y 4°C
Caducidad desde envasado	15 días		15 días
Una vez abierto consumir antes de 5 días			

AVES NOBLES Y DERIVADOS, S.L.
E-26.7032/Z y E-10.8277/Z
MERCAZARAGOZA naves 11 a 16
TEL:976470003 FAX:976472944
ZARAGOZA



Porque lo natural
es lo mejor