



Churros Gourmet

Bevande Italiane
Hot chocolate & more...

Gluten, Lactose, OGM & Hydro fats **FREE**

ITALIAN PREMIUM TASTE
Everything for everybody's taste



Ingredientes: Harina, Agua, Sal y Aceite de Oliva 100%.



Churro S

Peso: 17 gramos
Diametro: 2,20 cm.
Largo: 12,5 cm.
Valor Energetico: 65,96Kcal.



Churro S Large

Peso: 22 gramos
Diametro: 2,30 cm.
Largo: 15 cm.
Valor Energetico: 85,36Kcal.



Churro L

Peso: 27 gramos
Diametro: 2,40 cm.
Largo: 12,5 cm.
Valor Energetico: 104,76Kcal.



Churro L Large

Peso: 32 gramos
Diametro: 2,45 cm.
Largo: 15 cm.
Valor Energetico: 124,16Kcal.

Churro Estriado 5a. Gama. Modo de Preparación.



Regeneración directa de -18°C a 225°C en 3-4 minutos (s/ gramaje)
(nunca freír y no usar microondas)

Formatos de Entrega.

Caja 1,5 kg.



Medidas: 300 x 200 x 100

Unidades por Caja
Churro 17 gr. 88 unidades
Churro 22 gr. 68 unidades
Churro 27 gr. 55 unidades
Churro 32 gr. 46 unidades



Medidas: 400 x 300 x 160

Unidades por Caja
Churro 17 gr. 264 unidades
Churro 22 gr. 204 unidades
Churro 27 gr. 165 unidades
Churro 32 gr. 138 unidades

PALLETS

Cajas 1,5kg.
12 cajas x capa
16 capas
192 cajas
288 kg. de producto

Cajas 4,5kg.
8 cajas x capa
10 capas
80 cajas
360 kg. de producto

Nº CAJAS	NACIONAL PRECIO KG PORTES INCLUIDOS					CAJA 4,5KG	COSTE UNID 17GR 264U/CAJA	COSTE UNID 27GR 165U/CAJA	COSTE UNID 22GR 204U/CAJA	COSTE UNID 32GR 138U/CAJA
	CAJA 1,5KG	COSTE UNID 17GR 88U/CAJA	COSTE UNID 27GR 55U/CAJA	COSTE UNID 22GR 68U/CAJA	COSTE UNID 32GR 46U/CAJA					
1	38,376	0,436	0,698	0,564	0,834	63,180	0,239	0,383	0,310	0,458
2	25,614	0,291	0,466	0,377	0,557	50,382	0,191	0,305	0,247	0,365
3	21,348	0,243	0,388	0,314	0,464	46,116	0,175	0,279	0,226	0,334
5	17,946	0,204	0,326	0,283	0,390	44,550	0,169	0,270	0,218	0,323
10	15,390	0,175	0,280	0,226	0,335	40,068	0,152	0,243	0,197	0,291
15	15,138	0,172	0,275	0,223	0,329	37,476	0,142	0,227	0,184	0,272
20	13,896	0,158	0,253	0,204	0,302	36,504	0,138	0,221	0,179	0,265
30	13,680	0,155	0,249	0,201	0,297	33,588	0,127	0,204	0,165	0,243
35	13,806	0,157	0,251	0,146	0,300	33,318	0,126	0,202	0,163	0,241
40	12,942	0,147	0,235	0,146	0,281	31,158	0,118	0,189	0,153	0,226
45	12,780	0,145	0,232	0,146	0,278	30,996	0,117	0,188	0,152	0,225
50	12,654	0,144	0,230	0,145	0,275	30,834	0,117	0,187	0,151	0,223
55	12,546	0,143	0,228	0,145	0,273	30,726	0,116	0,186	0,151	0,223
60	12,474	0,142	0,227	0,183	0,271	30,726	0,116	0,186	0,151	0,219
75	12,366	0,141	0,225	0,182	0,270	30,726	0,116	0,186	0,151	0,219
80	11,628	0,132	0,211	0,171	0,253	30,726	0,116	0,186	0,151	0,219
100	11,412	0,130	0,207	0,168	0,248					
125	10,638	0,121	0,193	0,156	0,231					
144	10,584	0,120	0,192	0,156	0,230					