

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – Regaliz Negro GOURMET

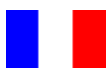
Dulces de Regaliz. INGREDIENTES: jarabe de melaza, almidón, extracto de regaliz, aroma natural, aceite vegetal (coco, nabina).



Liquorice. INGREDIENTS: Treacle syrup, starch, liquorice extract, natural flavouring, vegetable oil (coconut, rapeseed).



Doces do alcaçuz. INGREDIENTES: Xarope de melaço, amido, extrato de alcaçuz, aroma natural, óleo vegetal (coco, colza).



Bonbons de réglisse. INGRÉDIENTS: Sirop de mélasse, amidon, extrait de réglisse, arôme naturel, huile végétale (coco, colza).



Lakritz mit Konfet. ZUTATEN: Melassesirup, Maisstärke, Lakritz Extrakt, natürliches Aroma, Öl pflanzlich (Kokosnuss, Raps).



Caramelle alla liquirizia. INGREDIENTI: Sciroppo di melassa, amidi, estratto di liquirizia, aromi naturali, olio vegetale (cocco, colza).

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – Regaliz Negro GOURMET

INFORMACIÓN NUTRICIONAL (Valores típicos por 100 g):

NUTRITIONAL INFORMATION (Typical values per 100 g):

DECLARAÇÃO NUTRICIONAL (Valor médio por 100 g):

DÉCLARATION NUTRITIONNELLE (Valeurs moyennes pour 100 g):

NÄHRWERTTABELLE (bezogen auf 100 g):

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE (Valori tipici per 100 g):

VALOR ENERGÉTICO / ENERGY / ENERGIA	1.352 kJ
ÉNERGIE / ENERGIE / ENERGIA	318 kcal
GRASAS / FAT / LÍPIDOS MATIÈRES GRASSES / FETT / GRASSI	0,1 g
De las cuales / Of which / Dos quais: Dont / Davon / Di cui:	
- Saturadas / Saturates / Saturados Acides gras saturés / gesättigte Fettsäuren / Acidi grassi saturi	0 g
HIDRATOS DE CARBONO / CARBOHYDRATE / HIDRATOS DE CARBONO GLUCIDES / KOHLENHYDRATE / CARBOIDRATI	79 g
De los cuales / Of which / Dos quais: Dont / Davon / Di cui:	
- Azúcares / Sugars / Açúcares Sucres / Zucker / Zuccheri	52 g
PROTEÍNAS / PROTEIN / PROTEÍNAS PROTÉINES / EIWEISS / PROTEINE	0,5 g
SAL / SALT / SAL SEL / SALZ / SALE	0,10 g

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO / MICROBIOLOGICAL SPECIFICATION:

MOHOS Y LEVADURAS	Inferior a 1×10^2 ufc / g
YEAST & MOULD	Less than 1×10^2 cfu / g
RECuento DE AEROBIOS MESÓFILOS	Inferior a 1×10^3 ufc / g
MESOPHILIC AEROBIC	Less than 1×10^3 cfu / g
ENTEROBACTERIAS	Ausencia / g
ENTEROBACTERIACEAE	Absence / g

