

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – TACOTES / TIRAPELOS



Geles Dulces. INGREDIENTES: Jarabe de glucosa y fructosa, azúcar, harina de **trigo (gluten)**, almidón, grasa vegetal (palma), aceite vegetal (palma, coco), acidulantes (E330, E270), correctores de acidez (E325, E331), sal, emulgente (E471), aromas, humectante (E422), colorante: E129. **Puede contener soja y mostaza.**



Fruit Flavour Candy. INGREDIENTS: Glucose and fructose syrup, sugar, **wheat** flour (**gluten**), starch, vegetable fat (palm), vegetable oil (palm, coconut), acids (E330, E270), acidity regulators (E325, E331), salt, emulsifier (E471), flavourings, humectant (E422), colour: E129. **May contain soybeans and mustard.**



Geles Doces. INGREDIENTES: Xarope de glicose e frutose, açúcar, farinha de **trigo (glúten)**, amido, gordura vegetal (palma), óleo vegetal (palma, coco), acidificantes (E330, E270), regulador de acidez (E325, E331), sal, emulsionante (E471), aromas, humidificante (E422), corante: E129. **Pode conter soja e mostarda.**



Confiserie Gélifiés. INGREDIENTS: Sirop de glucose et de fructose, sucre, farine de **blé (gluten)**, amidon, graisse végétale (palme), huile végétale (palme, coco), acidifiants (E330, E270), correcteur d'acidité (E325, E331), sel, émulsifiant (E471), arômes, humectant (E422), colorant: E129. **Peut contenir du soja et de la moutarde.**



Fruchtgummi mit Konfet. ZUTATEN: Glukose- und Fruktosesirup, Zucker, **Weizenmehl (Gluten)**, Maisstärke, pflanzliches Fett (Palm), pflanzliches Öl (Palm, Kokosnuss), Säuerungsmittel (E330, E270), Säureregulator (E325, E331), Salz, Emulgator (E471), Aroma, Feuchthaltemittel (E422), Farbstoff: E129. **Kann Soja und Senf enthalten.**



Caramelle gombose. INGREDIENTI: Sciroppo di glucosio e fruttosio, zucchero, farina di **grano (glutine)**, amidi, grasso vegetale (palma), olio vegetale (palma, cocco), acidificanti (E330, E270), correttori di acidità (E325, E331), sale, emulsionanti (E471), aromi, umidificanti (E422), coloranti: E129. **Può contenere soia e senape.**

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – TACOTES / TIRAPELOS

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	1.491 kJ
ÉNERGIE / ENERGIE / ENERGIA	351 kcal
GRASAS / FAT / LÍPIDOS MATIÈRES GRASSES / FETT / GRASSI	1,1 g
De las cuales / Of which / Dos quais: Dont / Davon / Di cui: - Saturadas / Saturates / Saturados	0,7 g
Acides gras saturés / gesättigte Fettsäuren / Acidi grassi saturi	
HIDRATOS DE CARBONO / CARBOHYDRATE / HIDRATOS DE CARBONO GLUCIDES / KOHLENHYDRATE / CARBOIDRATI	84 g
De los cuales / Of which / Dos quais: Dont / Davon / Di cui: - Azúcares / Sugars / Açúcares	56 g
Sucres / Zucker / Zuccheri	
PROTEÍNAS / PROTEIN / PROTEÍNAS PROTÉINES / EIWEISS / PROTEINE	1,2 g
SAL / SALT / SAL SEL / SALZ / SALE	0,5 g

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – TACOTES / TIRAPELOS

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

INFORMACIÓN ADICIONAL / FURTHER INFORMATION:

Organismos genéticamente modificados	No
Genetically modified organism (GMO)	
Apto para vegetarianos	Sí / Yes
Suitable for vegetarians	

INFORMACIÓN SOBRE ALERGENOS / ALLERGEN INFORMATION:

Cereales que contienen gluten	+	Frutos de cáscara	-
Cereals containing gluten		Nuts	
Crustáceos	-	Apio	-
Crustaceans		Celery	
Huevos	-	Mostaza	++
Eggs		Mustard	
Pescado	-	Granos de sésamo	-
Fish		Sesame seeds	
Cacahuetes	-	> 10 mg/Kg SO ₂	-
Peanuts		> 10 mg/Kg SO ₂	
Soja	++	Altramuces	-
Soybeans		Lupin	
Leche	-	Moluscos	-
Milk		Molluscs	

+ = Contiene / Contains

- = No contiene / Does not contain

++ = Contaminación cruzada / Cross contamination