

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – F42 + F3 relleno pectina – brillo



Caramelos de goma - Ingredientes: Jarabe de glucosa, azúcar, agua, gelatina, humectante (E420), gelificante (almidón acetilado), acidulante (E330), gelificante (pectina), acidulante (E270), corrector de acidez (E325), aromas, agentes de recubrimiento (E901, E903), concentrados (zanahoria negra y zumo de grosella negra), colorante: E133.



Gummy jellies - Ingredients: Glucose syrup, sugar, water, gelatine, humectant (E420), gelling agent (acetylated starch), acid (E330), gelling agent (pectin), acid (E270), acidity regulator (E325), flavourings, glazing agents (E901, E903), concentrates (black carrot and blackcurrant juice), colour: E133.



Rebuçados de gelatina - Ingredientes: Xarope de glicose, açúcar, água, gelatina, humidificante (E420), gelificante (amido acetilado), acidificante (E330), gelificante (pectina), acidificante (E270), regulador de acidez (E325), aromas, agentes de revestimento (E901, E903), concentrados (cenoura preta e sumo de groselha preta), corante: E133.



Confiserie gélifiée aromatisée - Ingrédients: Sirop de glucose, sucre, eau, gélatine, humectant (E420), gélifiant (amidon acétylé), acidifiant (E330), gélifiant (pectine), acidifiant (E270), correcteur d'acidité (E325), arômes, agents d'enrobage (E901, E903), concentrés (carotte noire et jus de cassis), colorant: E133.



Fruchtgummi - Zutaten: Glukosesirup, Zucker, Wasser, Gelatine, Feuchthaltemittel (E420), Geliermittel (Acetylierte Stärke), Säuerungsmittel (E330), Geliermittel (Pektin), Säuerungsmittel (E270), Säureregulator (E325), Aroma, Überzugsmittel (E901, E903), Konzentrate (schwarze Karotte und schwarzer Johannisbeersaft), Farbstoff: E133.



Caramelle gombose - Ingredienti: Sciroppo di glucosio, zucchero, acqua, gelatina, umidificanti (E420), gelificanti (amido acetilato), acidificanti (E330), gelificanti (pectina), acidificanti (E270), correttori di acidità (E325), aromi, agenti di rivestimento (E901, E903), concentrati (carota nera e succo di ribes nero), colorante: E133.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – F42 + F3 relleno pectina – brillo

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 1.377 kJ	
ÉNERGIE / ENERGIE / ENERGIA 324 kcal	
GRASAS / FAT / LÍPIDOS MATIÈRES GRASSES / FETT / GRASSI	0 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	76 g
De los cuales / Of which / Dos quais Dont / Davon / Di cui:	
- Azúcares / Sugars / Açúcares Sucre / Zucker / Zuccheri	58 g
PROTEÍNAS / PROTEIN / PROTEÍNAS PROTÉINES / EIWEISS / PROTEINE	5 g
SAL / SALT / SAL SEL / SALZ / SALE	
	0,10 g

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO / MICROBIOLOGICAL SPECIFICATION:

MOHOS Y LEVADURAS	Inferior a 3×10^2 ufc / g
YEAST & MOULD	Less than 3×10^2 cfu / g
RECUESTO DE AEROBIOS MESÓFILOS	Inferior a 1×10^4 ufc / g
MESOPHILIC AEROBIC	Less than 1×10^4 cfu / g
ENTEROBACTERIAS	Ausencia / g
ENTEROBACTERIACEAE	Absence / g

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – F42 + F3 relleno pectina – brillo

INFORMACIÓN ADICIONAL / FURTHER INFORMATION:

Organismos genéticamente modificados	No
Genetically modified organism (GMO)	
Apto para vegetarianos	No
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