

FICHA TÉCNICA –BLOQUIS INVERTIDOS



Geles Dulces. INGREDIENTES: Azúcar, jarabe de glucosa y fructosa, harina de **trigo (gluten)**, grasa vegetal (palma), almidón, humectante (E422), acidulantes (E330, E296, E270), gelatina, correctores de acidez (E325, E331), aromas, sal, emulgente (E471), colorantes: E100, E120, E160c. **Puede contener trazas de soja y mostaza.**



Fruit Flavour Candy. INGREDIENTS: Sugar, glucose and fructose syrup, **wheat flour (gluten)**, vegetable fat (palm), starch, humectant (E422), acids (E330, E296, E270), gelatine, acidity regulators (E325, E331), flavourings, salt, emulsifier (E471), colours: E100, E120, E160c. **May contain traces of soybeans and mustard.**



Geles Doces. INGREDIENTES: Açúcar, Xarope de glicose e frutose, farinha de **trigo (glúten)**, gordura vegetal (palma), amido, humidificante (E422), acidificantes (E330, E296, E270), gelatina, regulador de acidez (E325, E331), aromas, sal, emulsionante (E471), corantes: E100, E120, E160c. **Pode conter traços de soja e mostarda.**



Confiserie gélifiée aromatisée. INGRÉDIENTS: Sucre, sirop de glucose et de fructose, farine de **blé (gluten)**, graisse végétale (palme), amidon, humectant (E422), acidifiants (E330, E296, E270), gélatine, correcteur d'acidité (E325, E331), arômes, sel, émulsifiant (E471), colorants: E100, E120, E160c. **Peut contenir des traces de soja et moutarde.**



Fruchtgummi mit Konfet. ZUTATEN: Zucker, glukose- und Fruktosesirup, **Weizenmehl (Gluten)**, pflanzliches Fett (Palm), Maisstärke, Feuchthaltemittel (E422), Säuerungsmittel (E330, E296, E270), Gelatine, Säureregulatoren (E325, E331), Aroma, Salz, Emulgator (E471), Farbstoffe: E100, E120, E160c. **Kann Spuren von Sojabohnen und Senf enthalten.**



Caramelle gommose. INGREDIENTI: Zucchero, sciroppo di glucosio e fruttosio, farina di **grano (glutine)**, grasso vegetale (palma), amidi, emulsionanti (E471), acidificanti (E330, E296, E270), gelatina, correttori di acidità (E325, E331), aromi, sale, umidificanti (E422), coloranti: E100, E120, E160c. **Può contenere tracce di soia e senape.**

FICHA TÉCNICA –BLOQUIS INVERTIDOS

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	1.525 kJ
ÉNERGIE / ENERGIE / ENERGIA	360 kcal
GRASAS / FAT / LÍPIDOS MATIÈRES GRASSES / FETT / GRASSI	2,5 g
De las cuales / Of which / Dos quais: Dont / Davon / Di cui: - Saturadas / Saturates / Saturados	1,5 g
Acides gras saturés / gesättigte Fettsäuren / Acidi grassi saturi	1,5 g
HIDRATOS DE CARBONO / CARBOHYDRATE / HIDRATOS DE CARBONO GLUCIDES / KOHLENHYDRATE / CARBOIDRATI	83 g
De los cuales / Of which / Dos quais: Dont / Davon / Di cui: - Azúcares / Sugars / Açúcares Sucres / Zucker / Zuccheri	71 g
PROTEÍNAS / PROTEIN / PROTEÍNAS PROTÉINES / EIWEISS / PROTEINE	1,3 g
SAL / SALT / SAL SEL / SALZ / SALE	0,30 g

FICHA TÉCNICA –BLOQUIS INVERTIDOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO / MICROBIOLOGICAL SPECIFICATION:

MOHOS Y LEVADURAS Inferior a 3×10^2 ufc / g
YEAST & MOULD Less than 3×10^2 cfu / g
RECuento 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

INFORMACIÓN ADICIONAL / FURTHER INFORMATION:

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

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