

## 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: E120. **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: E120. **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: E120. **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: E120. **Peut contenir des traces de soja et moutarde.**



**Fruchtgummi mit Konfet. ZUTATEN:** Zucker, glukose- und Fruktosesirup, **Weizenmehl (Gluten)**, pflanzlich Fett (Palm), Maisstärke, Feuchthaltemittel (E422), Säuerungsmittel (E330, E296, E270), Gelatine, Säureregulator (E325, E331), Aroma, Salz, Emulgator (E471), Farbstoff: E120. **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: E120. **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 Sucre / Zucker / Zuccheri	71 g
PROTEÍNAS / PROTEIN / PROTEÍNAS PROTÉINES / EIWEISS / PROTEINE	1,3 g
SAL / SALT / SAL SEL / SALZ / SALE	0,30 g

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO / MICROBIOLOGICAL SPECIFICATION:**

## FICHA TÉCNICA –BLOQUIS INVERTIDOS

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

### INFORMACIÓN ADICIONAL / FURTHER INFORMATION:

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

### INFORMACIÓN SOBRE ALERGENOS / ALLERGEN INFORMATION:

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

+ = Contiene / Contains

- = No contiene / Does not contain

++ = Contaminación cruzada / Cross contamination