

LAS LATAS DE ATÚN DEL CARREFOUR

Alumno/a: _____

En la imagen aparece un envase que contiene varias latas de atún. Contesta las preguntas y utiliza internet cuando sea necesario.

1. ¿Cuántas latas de atún contiene el envase?
2. ¿Cuánto pesa cada lata de atún? ¿Cuánto pesa el envase total? Expresa el peso en Kg.
3. Enumera los ingredientes de las latas de atún.
4. ¿En qué lugar se ha envasado este producto?
5. ¿En qué zona FAO se ha pescado? ¿Sabes el significado de economía mundial?
6. ¿Cuántas calorías tiene?
7. ¿Cuántos hidratos de carbono tiene? ¿Cuántas grasas? ¿Cuántas proteínas?
8. ¿Qué otros elementos nutricionales aporta el atún a la dieta?
9. ¿Es este alimento apto para celíacos? ¿Por qué?
10. ¿Crees que es un alimento saludable? ¿Qué son las grasas saturadas?
11. Como comprador, ¿Qué te parece el diseño de la caja de atún? Han usado técnicas de marketing para que sea más atractiva a nuestros sentidos?
12. **SÍMBOLOS:** En el envase aparecen diferentes símbolos / iconos. Busca su significado:



13. ¿Qué significa este dibujo?



14. ¿ Qué significa ese 4% de la foto?



15. La tapadera está hecha de un metal llamado Aluminio. Investiga:

- a) ¿Es reciclable / contaminante? ¿ De dónde se extrae?
- b) Investiga sobre el " coste ambiental de la producción de Aluminio". ¿ Qué conclusiones obtienes?
- c) Si una tapadera tiene una masa de 10 gramos de Aluminio. ¿ Cuántos gramos tiene este envase?
- d) Si en España se consumen al año 120 millones de kg de atún, es decir Dos mil millones de latas de atún (2000.000.000). ¿ Cuántos kg de Aluminio en total se han usado para la tapadera?



16.- ¿ Qué mensaje nos quieren mandar?

17.- Para acabar. Si para producir 1 Tonelada de Aluminio se generan 5 Toneladas de metales pesados además de gases nocivos y venenosos como la fluoramina. ¿ Qué opinas ahora del mensaje de la actividad 16?

