

CodigoProducto: 30018582**EAN13:** 8410128802981**CANTIDAD NETA:****FORMATO UD. DE VENTA:****VIDA ÚTIL (Caducidad):** 730 día/s,**VIDA SECUNDARIA:** día/s,**DISTRIBUIDO POR:****ENVASADO POR:****REGISTRO SANITARIO:****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Conforme al Real Decreto 1798/2010, de 30 de diciembre, por el que se regula la explotación y comercialización de aguas minerales naturales y aguas de manantial envasadas para consumo humano se define lo siguiente: "Aguas minerales naturales: aquellas microbiológicamente sanas que tengan su origen en un estrato o yacimiento subterráneo y que broten de un manantial o puedan ser captadas artificialmente mediante sondeo, pozo, zanja o galería, o bien, la combinación de cualquiera de ellos. Éstas pueden distinguirse claramente de las restantes aguas de bebida ordinarias: - por su naturaleza, caracterizada por su contenido en minerales, oligoelementos y otros componentes y, en ocasiones, por determinados efectos, - por su constancia química y - por su pureza original, Características estas que se han mantenido intactas, dado el origen subterráneo del agua que la ha protegido de forma natural de todo riesgo de contaminación.

Denominación legal: Agua mineral natural**INGREDIENTES:**

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

VALORES NUTRICIONALES	UNIDAD	CANTIDAD (por 100g)	% IR (por 100g)	CANTIDAD	% IR
-----------------------	--------	---------------------	-----------------	----------	------

IR: Ingesta de referencia de un adulto medio (8400 KJ/2000 Kcal)

VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

ALÉRGENO	CONTENIDO	TRAZAS	ALÉRGENO	CONTENIDO	TRAZAS
----------	-----------	--------	----------	-----------	--------

INSTRUCCIONES DE CONSERVACIÓN:

MODO DE EMPLEO:

IDENTIFICACIÓN DE LOTE:

DESCRIPCIÓN DEL LOTE:

ACONDICIONAMIENTO:

EN MATERIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA, ESTE PRODUCTO CUMPLE LA LEGISLACIÓN VIGENTE EUROPEA Y ESPAÑOLA

Todos los ingredientes utilizados, en las dosis mencionadas, son inocuos y seguros para la salud del consumidor. Están disponibles fichas técnicas de todos los ingredientes incluyendo sus características, composición y contenido de alérgenos, contaminantes como metales pesados, micotoxinas, OGM y pesticidas. Además, todos los materiales de envasado en contacto con los alimentos están certificados como aptos para uso alimentario