

CodigoProducto: 30018969**EAN13:** 8410128773915**CANTIDAD NETA:** 1000 ML**FORMATO UD. DE VENTA:****VIDA ÚTIL (Caducidad):** 730 día/s, Consumir preferentemente antes del fin de: mm/aa o aa.**VIDA SECUNDARIA:** día/s,**DISTRIBUIDO POR:**

Calidad Pascual SAU

ENVASADO POR:

Aguas Sierra de Guadarrama / Planta Trescasas --> Manantial Bezoja Trescasas de Trescasas (Segovia)

REGISTRO SANITARIO: 27.02202/SG**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Las aguas minerales naturales son 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:****COMPOSICION QUIMICA (Valor/Unidad)** Residuo seco a 180°C: 27 mg/L Bicarbonatos: 17 mg/L Cloruros: 0,54 mg/L Calcio: 6,32 mg/L Magnesio: 0,83 mg/L Sodio: 1,21 mg/L Sílice: 9,78 mg/L









INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

VALORES NUTRICIONALES	UNIDAD	CANTIDAD (por 100g)	% IR (por 100g)	CANTIDAD 1000 ML	% IR 1000 ML
-----------------------	--------	---------------------	-----------------	------------------	--------------

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

VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

	ALÉRGENO	CONTENIDO	TRAZAS		ALÉRGENO	CONTENIDO	TRAZAS
	Altramuces y/o productos a base de ellos				Cebada		
	Apio y/o productos derivados				Trigo Khorasan (Kamut)		
	Cacahuets y/o productos a base de ellos				Avena		
	Cereales que contengan gluten*				Trigo espelta		
	Crustáceos y/o productos a base de crustáceos				Centeno		
	Dióxido de azufre y sulfitos (>10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO2 total)				Trigo		
	Frutos de cáscara**				Alfóncigos o Pistachos		
	Granos de sésamo y/o prod. a base de ellos				Almendras		
	Huevos y/o productos a base de huevo				Avellanas		
	Leche y sus derivados (incluida la lactosa)				Nueces		

	ALÉRGENO	CONTENIDO	TRAZAS		ALÉRGENO	CONTENIDO	TRAZAS
	Moluscos y/o productos a base de moluscos				Anacardos		
	Mostaza y/o productos derivados				Pacanas		
	Pescado y/o productos a base de pescado				Nueces de Brasil		
	Soja y/o productos a base de soja				Nueces macadamia o nueces de Australia y productos derivados		

INSTRUCCIONES DE CONSERVACIÓN:

Otro

MODO DE EMPLEO:**IDENTIFICACIÓN DE LOTE:**

Cada unidad de envase se identifica con el siguiente código: LEDDDAA CCCC HH:MM L: Carácter reglamentario de inicio de lote E: Máquina envasadora DDD: Día natural de envasado AA: Año de envasado (dos últimos dígitos) CCCC: Año de consumo preferente

DESCRIPCIÓN DEL LOTE:

Cada unidad de envase se identifica con el siguiente código: LEDDDAA CCCC HH:MM L: Carácter reglamentario de inicio de lote E: Máquina envasadora DDD: Día natural de envasado AA: Año de envasado (dos últimos dígitos) CCCC: Año de consumo preferente

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