

	LLETER D'OSONA LECHE BRIK	Fecha: 17/05/2023
---	----------------------------------	-------------------

Este documento es de aplicación a las diferentes referencias de LECHE LLETER D'OSONA UHT ENVASADAS EN BRIK, fabricadas por LECHE PASCUAL, S.L.U. en su instalación de:

Carretera C-17 km 72,4 08503 **Gurb** (Barcelona)

Registro Sanitario:

15.05401/B

Implica desde el aprovisionamiento de la leche cruda y/o pasteurizada hasta la puesta a disposición del producto para el cliente. Este producto es comercializado por GELASA ALIMENTACION, S.L.

DEFINICIÓN DE PRODUCTO

La leche utilizada es procedente de ganaderías seleccionadas y/o centros de recogida de donde se realiza el control y trazabilidad hasta el origen.

La leche UHT es leche cruda sometida a un proceso de homogeneización de su materia grasa, sometida a un calentamiento en flujo continuo a una temperatura elevada durante un corto lapso (proceso UHT), y envasada asépticamente en envases Tetraedge.

Por tanto, es un producto de larga vida que conserva las características de la leche sin necesidad de frío a lo largo de su vida comercial.

En función de su contenido en grasa, existen las variedades:

Denominación legal	Denominaciones comerciales:
Leche Entera UHT	Leche Lleter d'osona Entera
Leche Semidesnatada UHT	Leche Lleter d'osona Semidesnatada
Leche Desnatada UHT	Leche Lleter d'osona Desnatada
Leche Semidesnatada Sin Lactosa UHT	Leche Lleter d'osona Semidesnatada Sin Lactosa

	LLETER D'OSONA LECHE BRIK	Fecha: 17/05/2023
---	----------------------------------	-------------------

INGREDIENTES Y VALORES NUTRICIONALES

LECHE ENTERA UHT.

INGREDIENTES: leche entera.

INFORMACION NUTRICIONAL	Por 100 ml	Por ración (1 vaso, 200 ml)	
		Cantidad	% Ingesta referencia ⁽¹⁾
ENERGIA	266 kJ 64 kcal.	532 kJ 127 kcal	6
GRASAS	3,6 g	7,2 g	10
de las cuales son SATURADAS	2,5 g	5,0 g	25
HIDRATOS DE CARBONO	4,6 g	9,2 g	4
de los cuales son AZUCARES	4,6 g	9,2 g	10
PROTEINAS	3,2 g	6,4 g	13
SAL	0,12 g	0,24 g	4
CALCIO	115 mg 14 % VRN	230 mg 29 % VRN	

LECHE SEMIDESNATADA UHT.

INGREDIENTES: leche semidesnatada.

INFORMACION NUTRICIONAL	Por 100 ml	Por ración (1 vaso, 200 ml)	
		Cantidad	% Ingesta referencia ⁽¹⁾
ENERGIA	195 kJ 46 kcal	390 kJ 93 kcal	5
GRASAS	1,6 g	3,2 g	5
de las cuales son SATURADAS	1,1 g	2,2 g	11
HIDRATOS DE CARBONO	4,7 g	9,4 g	4
de los cuales son AZUCARES	4,7 g	9,4 g	10
PROTEINAS	3,3 g	6,6 g	13
SAL	0,12 g	0,24 g	4
CALCIO	120 mg 15 % VRN	240 mg 30 % VRN	

	LLETER D'OSONA LECHE BRIK	Fecha: 17/05/2023
---	----------------------------------	-------------------

LECHE DESNATADA UHT.

INGREDIENTES: leche desnatada.

INFORMACION NUTRICIONAL	Por 100 ml	Por ración (1 vaso, 200 ml)	
		Cantidad	% Ingesta referencia ⁽¹⁾
ENERGIA	143 kJ 34 kcal	286 kJ 67 kcal	3
GRASAS de las cuales son SATURADAS	0,1 g 0 g	0,2 g 0,1 g	0 0
HIDRATOS DE CARBONO de los cuales son AZUCARES	4,8 g 4,8 g	9,6 g 9,6 g	4 11
PROTEINAS	3,4 g	6,8 g	14
SAL	0,13 g	0,26 g	4
CALCIO	120 mg 15 % VRN	240 mg 30 % VRN	

(1) Ingesta de referencia de un adulto medio 2.000 kcal

(2) Valor Referencia del Nutriente

Valor energético o Nutriente	Ingesta de referencia (adulto)
Valor energético o Nutriente (kcal)	2.000
Grasa total (g)	70
Acidos grasos saturados (g)	20
Hidratos de carbono (g)	260
Azúcares (g)	90
Proteínas (g)	50
Sal (g)	6

Valor de referencia de nutrientes (VRN)	
Calcio (mg)	800

	LLETER D'OSONA LECHE BRIK	Fecha: 17/05/2023
---	----------------------------------	-------------------

LECHE SEMIDESNATADA UHT SIN LACTOSA.

INGREDIENTES: Leche semidesnatada y Lactasa. **Alérgenos en negrita.**

INFORMACION NUTRICIONAL	Por 100 ml	Por ración (1 vaso, 200 ml)	
		Cantidad	% Ingesta referencia ⁽¹⁾
ENERGIA	195 kJ 46 kcal	390 kJ 93 kcal	5
GRASAS	1,6 g	3,2 g	5
de las cuales son SATURADAS	1,1 g	2,2 g	11
HIDRATOS DE CARBONO	4,7 g	9,4 g	4
de los cuales son AZUCARES	4,7 g	9,4 g	10
PROTEINAS	3,3 g	6,6 g	13
SAL	0,12 g	0,24 g	4
CALCIO	120 mg 15 % VRN	240 mg 30 % VRN	

(1) Ingesta de referencia de un adulto medio 2.000 kcal

(2) Valor Referencia del Nutriente

Valor energético o Nutriente	Ingesta de referencia (adulto)
Valor energético o Nutriente (kcal)	2.000
Grasa total (g)	70
Acidos grasos saturados (g)	20
Hidratos de carbono (g)	260
Azúcares (g)	90
Proteínas (g)	50
Sal (g)	6

Valor de referencia de nutrientes (VRN)	
Calcio (mg)	800

	LLETER D'OSONA LECHE BRIK	Fecha: 17/05/2023
---	----------------------------------	-------------------

DECLARACIONES ADICIONALES A INCLUIR OBLIGATORIAMENTE:

1.- Información obligatoria que debe acompañar a los valores nutricionales medios en todas las referencias:

- (1). IR: Ingesta de referencia de cada nutriente según la ingesta de referencia de un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal).
(2). VRN: Valor de referencia de nutriente.

2.- Presencia de SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE CAUSAN ALERGIAS O INTOLERANCIAS conforme al Anexo II del RE 1169/2011:

PRODUCTO	¿ contiene alergenoso?	Gluten	Crustáceos y derivados	Huevos y derivados	Pescado y derivados	Cacahuetes	Soja y productos a base de soja	Leche y derivados (incluida lactosa)	Frutos de cáscara (frutos secos)	Apio	Mostaza	Sésamo	Anhidrido sulfuroso y sulfitos	Altramuces y derivados	Moluscos y derivados
Leche Entera UHT	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
Leche Semidesnatada UHT	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
Leche Desnatada UHT	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No
Leche Semidesnatada UHT Sin Lactosa	Si	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No	No	No	No	No

No: El producto **no contiene** la sustancia o producto.

Si: El producto **contiene** la sustancia o producto.

P: El producto **puede contener** la sustancia o producto.

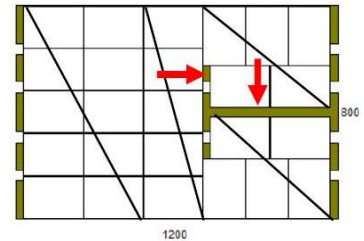
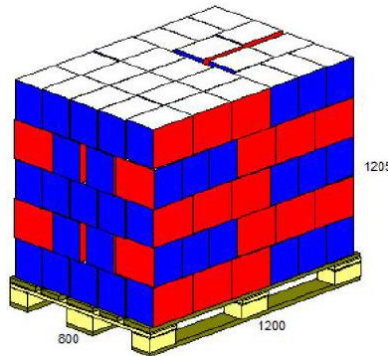
PRESENTACION COMERCIAL

FORMATO 1 LITRO TETRA EDGE EN CAJA DE 6 UNIDADES:

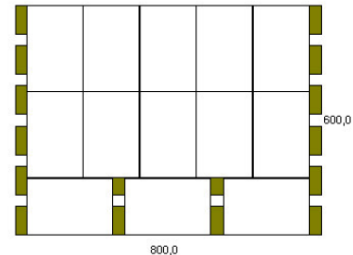
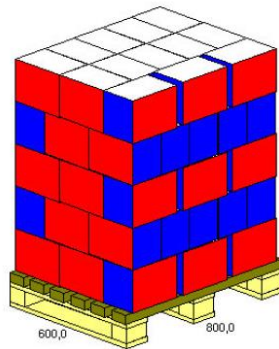
Unidad de venta: Tetra Edge de 1 litro, con PLH y tapón Wing Cap.

Acondicionamiento: Agrupación de 6 Tetra Edge de 1 litro en caja de cartón con asa reforzada con cinta adhesiva.

Paletizado: a) **Europallet no divisible:** 125 agrupaciones (25 agrupaciones/capa x 5 capas), enfardado con film estirable o capuchón Stretch Hood (Aranda y Gurb), con capas alternas, sin cantoneras ni cartones separadores.



- b) **1/2 pallet:** 65 agrupaciones (13 agrupaciones/capa x 5 capas), con capas alternas, enfardado con capuchón Stretch Hood (Aranda y Gurb), sin cantoneras ni cartones separadores. En Aranda se pondrá un papel antideslizante entre las capas 4 y 5.



IDENTIFICACION DE LOTE

ENVASES:

ENVASES TETRAEDGE 1 LITRO:

La codificación en el envase es realizada en la zona reservada con fondo blanco en la parte superior del brik.

El texto está impreso con tinta negra. Se identifican con:

DD - MM -AA

DD: día / **XX:** mes / **AA:** año de consumo preferente

E DDDAA HH:MM FF YYYYYY

E: Máquina envasadora

DDD: Día natural de envasado (día juliano)

AA: Año de envasado (dos últimos dígitos)

HH:MM: Hora y Minuto de envasado

FF: Fábrica (BU: Aranda; B: Gurb)

YYYYYY: Número correlativo



LLETER D'OSONA LECHE BRIK

Fecha: 17/05/2023

CAJAS:

- Las cajas de envases de litro Pascual no llevan identificación por disponer de una ventana que permite ver ésta directamente del envase)

PALLETS:

Contienen entre otras informaciones:

DD MM AA

consumo preferente **Obligatorio: X** PPP
máquina y fábrica

DD: día / **XX:** mes / **AA:** año del

X: código de

PPP: día juliano de fabricación

VIDA COMERCIAL

Se encuentra indicada en los envases y embalajes.

El producto es aséptico, de conservación indefinida a temperatura ambiente. Sin embargo, por razones organolépticas, podemos recomendar un consumo preferente antes de 156 días desde su fecha de fabricación.

Vida secundaria: "Una vez abierto, conservar el envase cerrado en nevera y consumir antes de 3 días".

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO, VENTA, DISTRIBUCIÓN Y USO

No se necesitan precauciones especiales de conservación ni transporte. Sin embargo, temperaturas de conservación superiores a 50°C o de congelación, deterioran organolépticamente el producto.

No apilar los palets directamente uno sobre otro, ni colocar otras cajas u objetos de peso sobre su cara superior.

Uso esperado o inadecuado: El habitual para cualquier tipo de alimento de larga duración; aunque no se requiere frío para su conservación. No congelar.

Vida secundaria: "Una vez abierto, conservar el envase cerrado en nevera y consumir antes de 3 días".

Grupos poblacionales de riesgo: En general, es un producto de gran consumo, válido para cualquier tipo de público, de cualquier edad (salvo para aquellos con posibles alergias o intolerancias a alguno de sus componentes. Ver punto 5).

De acuerdo con la legislación vigente en materia de etiquetado, el etiquetado de los envases proporciona toda la información nutricional, de composición y conservación, así como cualquier alegación relacionada con un grupo particular de consumidores.

	LLETER D'OSONA LECHE BRIK	Fecha: 17/05/2023
---	----------------------------------	-------------------

CON RESPECTO A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LA LEGISLACIÓN ACTUAL EUROPEA Y ESPAÑOLA

Todos los ingredientes utilizados, a las dosis mencionadas, son inocuos y seguros para la salud del consumidor. Las hojas técnicas están disponibles para todos los ingredientes, incluidas sus características, composición y contenido de alérgenos, contaminantes como metales pesados, micotoxinas, OGM y pesticidas. Además, todos los materiales de embalaje en contacto con los alimentos están certificados como de grado alimentario.