

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 08/04/2015

Modificado el 2023-08-28

CÓDIGO: 25891

CENTRO: 0101 Andujar



DATOS BÁSICOS

DATOS BÁSICOS

Nombre	KOIKE PROF. PARA EXPERTOS PET RECT 3x5L	Encabezado	KOIKE PROFESIONAL PARA EXPERTOS ALTO OLEICO PET RECTANGULAR 3x5 L. (ENVASADO ANDUJAR)
Categoría	ACEITE	Idioma	ES
Marca	KOIPESOL		
EAN	8410270258919	DUN	38410270257654

Lista de Especificaciones:

440 ACEITE DE GIRASOL REFINADO AO 80% SOLPLUS - ES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Denominación	Descripción
Denominación de producto	Aceite de girasol refinado AO 80% SOLPLUS
Denominación Legal	Aceite de girasol refinado AO 80% SOLPLUS
Caducidad (meses)	18

Composición

Ingrediente	Alérgeno	%	Descripción	Origen
E304+E306 (tocobiol plus L70)	-	0.0	Aditivo-antioxidante	UE
DMPS (antiespumante E900)	-	0.0	Aditivo-antiespumante	UK
Aceite refinado de girasol alto oleico	-	0.0	Ingrediente	ESPAÑA

*País donde se produce la refinación

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 08/04/2015

Modificado el 2023-08-28

CÓDIGO: 25891

CENTRO: 0101 Andujar

Deoleo[®]
The Olive Oil Company.

Lista de Especificaciones:

Características Físico-químicas

Parámetro	Límite momento envasado	Límite fin vida útil
Acidez (%ácido oléico)	$\leq 0,12$	$\leq 0,20$
Valor de peroxidos (mEq O ₂ /kg)	≤ 2	≤ 10
Humedad y materia volátil (% m/m)	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$
Impurezas insolubles (% m/m)	$\leq 0,05$	$\leq 0,05$
Densidad relativa (agua a 20°C)	0,909-0,915	0,909-0,915
COMPOSICIÓN DE ACIDOS GRASOS	-	-
Ácido láurico (%)	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$
Acido mirístico (%)	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$
Acido palmítico (%)	2,6-7,6	2,6-7,6
Acido palmítico (%)	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
Acido heptadecanoico (%)	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$
Acido heptadecenoico (%)	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$
Acido estearico (%)	2,1-6,5	2,1-6,5
Acido oleico (%)	≥ 80	≥ 80
Acido linoleico (%)	2,1-74,0	2,1-74,0
Acido linolenico (%)	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$
acido araquídico (%)	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
Acido eicosenoico (%)	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
Acido behénico (%)	$\leq 1,6$	$\leq 1,6$
Ácido Erúcido (%)	$\leq 2,0$	$\leq 2,0$
Ácido lignocérico (%)	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
Isómeros trans totales (%)	$\leq 2,0$	$\leq 2,0$
Total trans C18:2+C18:3 (%)	N.A.	N.A.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 08/04/2015

Modificado el 2023-08-28

CÓDIGO: 25891

CENTRO: 0101 Andujar



Lista de Especificaciones:

Características Físico-químicas

Parámetro	Límite momento envasado	Límite fin vida útil
COMPOSICION DE ESTEROLES	-	-
Esteroles totales (mg/kg)	1700-5200	1700-5200
Colesterol (%)	<=0,5	<=0,5
Brasicasterol (%)	<=0,2	<=0,2
Campesterol (%)	5,0-13,0	5,0-13,0
Estigmasterol (%)	4,5-13,0	4,5-13,0
Betasito sterol (%)	42,0-70,0	42,0-70,0
Delta-5-avenasterol (%)	1,5-6,9	1,5-6,9
D7- Estigmastenol	6,5-24,0	6,5-24,0
Delta-7-avenasterol	3,0-9,0	3,0-9,0

Contaminantes

Parámetro	Límite momento envasado	Límite fin vida útil
Benzo--pireno (µg/kg)	<=2	<=2
Hierro (mg/kg)	<=10,0	<=10,0
Cobre (mg/kg)	<=0,1	<=0,1
Plomo (mg/kg)	<=0,1	<=0,1
Arsénico (mg/kg)	<=0,1	<=0,1
3-monochloropropanediol (3-MCPD) (µg/kg)	1250	1250
Jabones (mg/kg)	ausencia	ausencia
Residuos de pesticida	Según legislación de EU	Según legislación de EU
Ftalatos y adipatos, n = 20 (mg/kg)	Según legislación de EU	Según legislación de EU

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 08/04/2015

Modificado el 2023-08-28

CÓDIGO: 25891

CENTRO: 0101 Andujar



Lista de Especificaciones:

Contaminantes

Parámetro	Límite momento envasado	Límite fin vida útil
Suma de hidrocarburos policíclicos aromáticos B(a)A+Chry+B(b)F+B(a)P (µg/kg)	<=10	<=10
Ésteres de ácido graso glicídilo expresados como glicídol (GE) (µg/kg)	<=1000	<=1000
Suma de dioxinas (WHO-PCDD/F-TEQ) (pg/g)	<=0,75	<=0,75
Suma de dioxinas y dioxina como PCBs (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (pg/g)	<=1,25	<=1,25
Suma PCB28 + PCB52 + PCB101 + PCB138 + PCB153 and PCB180 (ICES-6) (ng/g)	<=40	<=40
Contenido de cada solvente halogenado (mg/kg)	N.A.	N.A.
Contenido de la suma de todos los disolventes halogenados (mg/kg)	N.A.	N.A.
Hexano (mg/kg)	<=1	<=1

Características organolépticas

Parámetro	Límite momento envasado	Límite fin vida útil	Método
Color	Y 6-20 R<=1,3	Y 6-20 R<=1,3	Lovibond
Sabor	Neutral; ausencia de sabores o defectos	Neutral; ausencia de sabores o defectos	Interno
Aspecto	Brillante y transparente. Límpido a 0°C/5,5h (antes aditivación)	Brillante y transparente. Límpido a 0°C/5,5h (antes aditivación)	Interno

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 08/04/2015

Modificado el 2023-08-28

CÓDIGO: 25891

CENTRO: 0101 Andujar

Deoleo[®]
The Olive Oil Company.

Lista de Especificaciones:

Características microbiológicas

No aplicable: el desarrollo microbiano no es posible porque el contenido de agua del aceite es inferior al 0,1%. No hay presencia de carbohidratos o proteínas, por lo que no es posible el crecimiento microbiano

Información nutricional

Valores medios por 100g	
Energía (kcal)	900
Energía (KJ)	3700
Grasas (g)	100
de las cuales:	-
saturadas (g)	8,5
monoinsaturadas (g)	85
poliinsaturadas (g)	6,5
Ácidos grasos trans (g)	0
Colesterol (mg)	0
Hidratos carbono (g)	0
de los cuales :	-
azúcares (g)	0
azúcares añadidos (g)	0
ácidos orgánicos (g)	0
Fibra alimentaria (g)	0
Proteínas (g)	0
Sodio (mg)	0
Sal (g)	0
Vitamina A (µg)	-

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 08/04/2015

Modificado el 2023-08-28

CÓDIGO: 25891

CENTRO: 0101 Andujar



Lista de Especificaciones:

Información nutricional

Valores medios por 100g	
Vitamina E (mg)	50
Vitamina C (mg)	-
Vitamina D (µg)	-
Calcio (mg)	-
Fósforo (mg)	-
Hierro (mg)	-
Magnesio (mg)	-
Zinc (mg)	-
Potasio (mg)	-
Cobre (mg)	-
Manganeso (mg)	-
Cromo (µg)	-
Vitamina B6 (mg)	-

Valores basados en la legislación Europea Rg 1169/2011

ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS

Alérgenos incluido en el Anexo II del Reglamento EU 1169/2011

Sustancia	Alimento	Contaminación Cruzada	Fábrica
CEREALES QUE CONTENGAN GLUTEN			
CRUSTÁCEOS Y DERIVADOS			
HUEVOS Y DERIVADOS			
PESCADO Y DERIVADOS			

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 08/04/2015

Modificado el 2023-08-28

CÓDIGO: 25891

CENTRO: 0101 Andujar

Lista de Especificaciones:

ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS

Alérgenos incluido en el Anexo II del Reglamento EU 1169/2011

Sustancia	Alimento	Contaminación Cruzada	Fábrica
CACAHUETES Y DERIVADOS			
SOJA Y DERIVADOS			
LECHE Y DERIVADOS			
FRUTOS DE CÁSCARA			
APIO Y DERIVADOS			
MOSTAZA Y DERIVADOS			
SEMILLAS DE SÉSAMO Y DERIVADOS			
ANHIDRIDO SULFUROSO Y SULFITOS			
ALTRAMUCES Y DERIVADOS			
MOLUSCOS Y DERIVADOS			

Alérgenos adicionales

Sustancia	Alimento	Contaminación Cruzada	Fábrica
SACAROSA			
CARNE (POLLO, CERDO,...)			
LEGUMBRES Y DERIVADOS			
CACAO Y DERIVADOS			
CANELA			
VAINILLINA			
BHA/BHT(E-320, E-321)			

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 08/04/2015

Modificado el 2023-08-28

CÓDIGO: 25891

CENTRO: 0101 Andujar



Lista de Especificaciones:

ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS

Alérgenos adicionales

Sustancia	Alimento	Contaminación Cruzada	Fábrica
ÁCIDO BENZOICO (E-210-E-213)			
PARABENCENO			
ÁCIDO SÓRBICO			
GLUTAMATO MONOSÓDICO			
COLORANTES			
GELATINA			
FRUCTOSA			
LEVADURA NATURAL			
MAÍZ			

*Si se comparte cualquier parte del proceso con el alérgeno, se considera riesgo de contaminación cruzada.

Componentes genéticamente modificados e ingredientes irradiados

Ausente

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y DURACIÓN UNA VEZ ABIERTO

Conservación

Almacenar bien tapado en un lugar fresco y seco, alejado de las fuentes de luz y calor. No refrigerar.

Duración una vez abierto

N.A.

LEGISLACIÓN APLICABLE

El Fabricante /copacker garantiza que el producto cumple con los límites establecidos por DEOLEO para los parámetros

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 08/04/2015

Modificado el 2023-08-28

CÓDIGO: 25891

CENTRO: 0101 Andujar



LEGISLACIÓN APLICABLE

previstos en las especificaciones de los productos, así como con las especificaciones y estándares en materia de calidad, presentación y seguridad alimentaria aplicables a los productos que sean exigibles conforme la legislación vigente en la Unión Europea, país de fabricación y país de destino del producto, siendo su obligación mantener informada a DEOLEO en relación con esta normativa vigente.

LISTA DE COMPONENTES

Unidad de Consumo

A) UNIDAD DE CONSUMO:

Está Constituida por un Envase de PET de 5 Litros, con tapón inviolable bipieza de PE - HD, el cuál está dotado de anilla de apertura y el envase lleva etiqueta y contra en papel antigrasa y con barniz UV.

Peso neto	4,59000	Largo (MM)	145,00000
Peso Bruto	4,69200	Ancho (MM)	130,00000
		Alto (MM)	372,00000

Unidad de Venta

B) AGRUPACIÓN:

3 Envases en Caja B1 de cartón tipo Pack Master, de cartón ondulado impreso y pegado por puntos de cola caliente.

Peso neto	13,77000	Largo (MM)	402,00000
Peso Bruto	14,35900	Ancho (MM)	150,00000
		Alto (MM)	375,00000

Unidad de Pallet

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 08/04/2015

Modificado el 2023-08-28

CÓDIGO: 25891

CENTRO: 0101 Andujar



CODIFICACIÓN

Tipo Codificación	Valores Codificación
FECHA DE CONSUMO PREFERENTE EN LA UV:	MMM.AA
LOTE FACTORÍA ANDÚJAR:	LXYZZ8 HH:MM
Indicador período fecha caducidad	Mes
Indicador período fecha caducidad	18

IMÁGENES

Imagen Orientativa 25891 KOIPE PROF. PARA EXPERTOS PET RECT 3 X 5 L [25112022] UC con 101163