

Estudios confirman que el Aceite de Coco Virgen es una alternativa saludable que ayuda a regular el nivel de colesterol y por ser un ácido graso de cadena mediana, no ocasiona daños a la salud. El Aceite de Coco Virgen, gracias al tipo de ácidos grasos que contiene, no se oxida al calentarlo lo que lo convierte en una excelente opción para sustituir grasas de origen animal en tus recetas.

Cococare es un aceite orgánico vegetal obtenido del prensado de la pulpa de los cocos (*Cocos nucifera*), el cual se encuentra de forma líquida por encima de los 25°C, a temperaturas menores, tiende a solidificarse. Presenta una coloración blanca en estado sólido y transparente ligeramente amarillenta en estado líquido.

Contiene altos niveles de Beta-Sitosteroles, un esteroles de origen vegetal al que se le atribuyen propiedades anti-inflamatorias, que tiene la propiedad de bloquear la absorción del "colesterol malo" (LDL) en el sistema digestivo.



Compare y descubra los beneficios.

Cada 100g de COCOCARE Aceite de Coco Virgen contiene:

	MONOINSATURADA	SATURADA	POLIINSATURADA
Aceite de coco	6 g	86 g	2 g
Algodón (hidrogenado)	1.5 g	93 g	0.5 g
Aceite de palma	37 g	49 g	9 g
Mantequilla	21 g	51 g	3 g
Manteca	41 g	32 g	11 g
Margarina	39 g	15 g	24 g

Sobre las grasas saturadas

El Aceite de Coco en estado natural contiene una alta proporción de ácido láurico en sus grasas saturadas (con cualidades antimicrobianas), este ácido graso no necesita enzimas pancreáticas, ni biliar para su digestión además ayuda a incrementar el nivel de las grasas buenas en el organismo, razón por la cual el Aceite de Coco es ampliamente recomendado sobre otros aceites, especialmente los parcialmente hidrogenados de origen vegetal, cuando se deben incluir grasas sólidas en la dieta.



DEBIDO A SU **EXTRAORDINARIO SABOR**
ES LA MEJOR OPCIÓN PARA BALANCEAR
EL PLACER DE COMER
Y UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE



Zona de origen: Costa del Pacífico Mexicano.

Variación: Cocos nucifera.

Elaboración: prensado en frío bajo temperatura controlada de 50°C.

Sabor: aceite cremoso, suave y saludable.

Punto de humeo: 180°C.

Apariencia: blanco con tonos ligeramente amarillo. Solido a temperaturas menor de 24°C.

Olor: complejidad y elegancia aromática en nariz, con un sutil recuerdo a nuez.

Sabor: delicado y suave con buen equilibrio de sabores, en el paso retro nasal se distingue suaves notas cremosas a coco.

Acidez: Menos de 1%

VALORES NUTRICIONALES:

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción:
1 cucharada (15 ml)

Cantidades por ración

Contenido energético: 527 kJ (126kcal)
Grasas totales 14 g
Grasa saturadas 12 g
Grasa poliinsaturada 0.5 g
Grasa monoinsaturada 1.5 g
Ácidos grasos <i>Trans</i> 0 g
Colesterol 0 mg
Sodio 0 mg
Carbohidratos totales 0 g
Azúcares 0 g
Fibra Dietética 0 g
Proteínas 0 g



Frasco PET
Presentación 1.66 L
Aprox. 110 porciones

Ø 13 cms



Frasco PET
Presentación 450 mL
Aprox. 30 porciones

Ø 9 cms

Corporate Social
Responsibility



Non-GMO
Verified (USA)



Top Quality
Certified (Mex)



Kosher
Certified



Mexiocert
Organico (Mex)



FDA Registration
17898273288



Food Safety System Certification 22000
GSCFSSC22KMX424



Diagrama de flujo: extracción



Product
Made in Mexico





OLEOLAB

COCOCARE

ACEITE DE COCO ORGÁNICO VIRGEN

Botella



Código (EAN13)
750301028745-2

PET
Dimensiones
Altura: 9,3 cms
Diámetro: 9 cms
Peso: 0.60 Kg

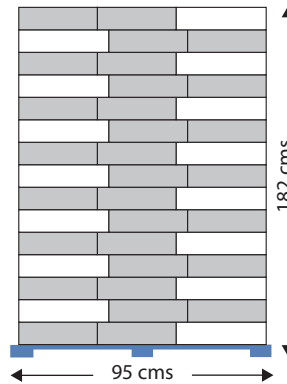
Caja de cartón

Caja de 450ml
(12 botellas)
Medidas:
38 x 29 x 11 cms
Peso: 7.5 Kg

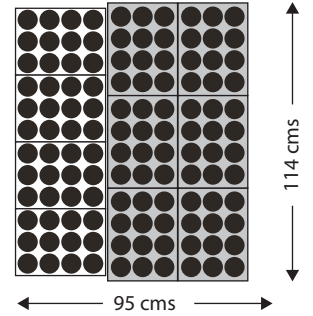
Standard Pallet

Piezas
12 piezas por caja
10 cajas por cama
15 cama por pallet
1800 piezas por pallet
Peso: Aprox. 840 Kg

Vista Frontal



Vista Superior

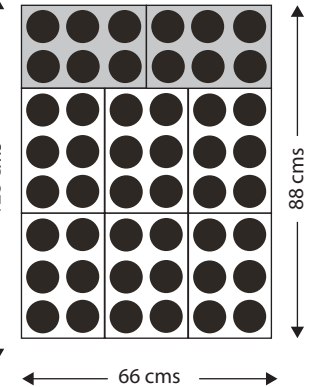
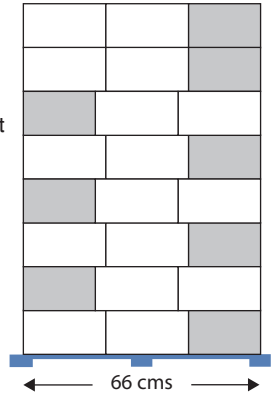


Código (EAN13)
750301028770-4

Dimensiones
Altura: 16.5 cms
Diámetro: 13 cms
Peso: 1.9 Kg

Caja de 1.66 L
(6 botellas)
Medida:
33 x 22 x 16 cms
Peso: 11.7 kg

Piezas
6 piezas por caja
8 cajas por cama
8 camas por pallet
384 piezas por pallet
Peso: Aprox. 749 Kg





OLEOLAB®

COCOCARE®

ACEITE DE COCO ORGÁNICO VIRGEN

Botella

Caja de cartón

EURO Pallet

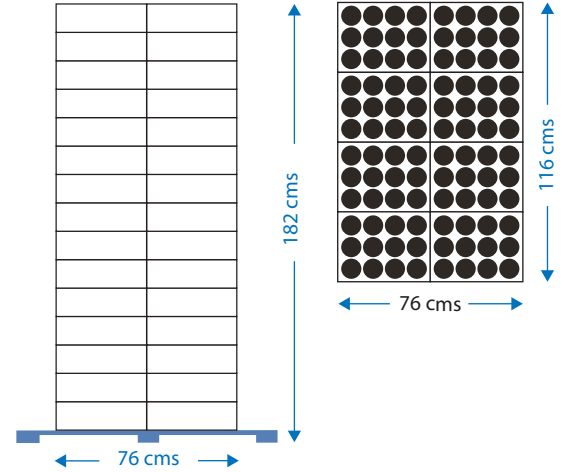


Código (EAN13)
750301028745-2

PET
Dimensiones
Altura: 9,3 cms
Diámetro: 9 cms
Peso: 0.60 Kg

Caja de 450ml
(12 botellas)
Medidas:
38 x 29 x 11 cms
Peso: 7.5 Kg

Piezas
12 piezas por caja
8 cajas por cama
15 cama por pallet
1440 piezas por pallet
Peso: Aprox 672 Kg

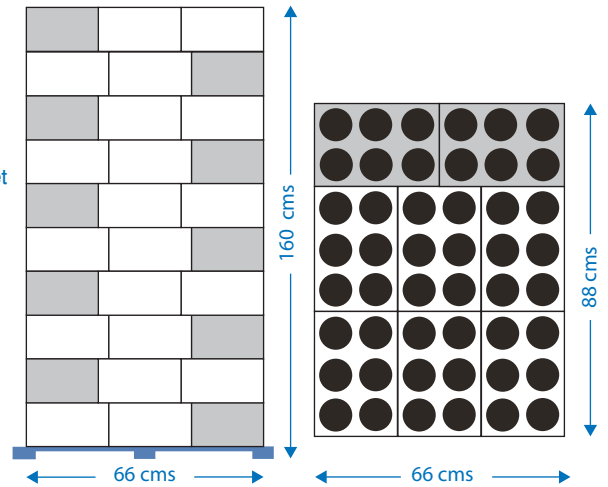


Código (EAN13)
750301028770-4

Dimensiones
Altura: 16.5 cms
Diámetro: 13 cms
Peso: 1.9 Kg

Caja de 1.66 L
(6 botellas)
Medida:
33 x 22 x 16 cms
Peso: 11.7 kg

Piezas
6 piezas por caja
8 cajas por cama
10 camas por pallet
480 piezas por pallet
Peso: Aprox 936



Análisis Físico Químicos

Análisis	Unidad de medida	Especificación
% AGL, co AC Oleico, 5FFA	%	Mínimo - Máximo
Índice de peróxido	Meq. 02 / kg	0 - 0.5
Índice de yodo	l2/100gr	Máx 10
Color	Escala Lovibond	7.5 - 15
Prueba de congelamiento	Hrs	N/A

Cromatografía

Ácido graso	Cadena	Especificación
		Mínimo Máximo
Capróico	C:4:0	0 1.2
Caprílico	C:8:0	5.5 9.5
Cáprico	C:10:0	4.5 9.5
Láurico	C:12:0	41.0 56.0
Mirístico	C:14:0	13.0 19.0
Palmítico	C:16:0	7.5 12.0
Estearico	C:18:0	1.0 4.0
Oleico	C:18:1	3.5 11.0
Linoléico	C:18:2	1.0 2.5

Análisis Microbiológicos

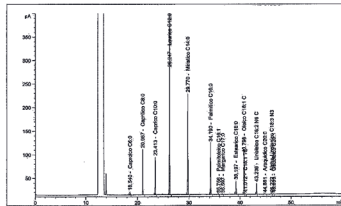
Análisis	Especificación
Total de bacterias	<10 UFC/g
Coliformes totales	<10 UFC/g
Coliformes fecales	<10 UFC/g
Escheriacho colli	Ausente
Salmonela	Ausente



SAMPLE NAME : Aceite_de_Coco_Refinado_Lote_COBR4198

Acq. Operator : SYSTEM Seq. Line : 9
 Acq. Instrument : Instrumento 1 Location : 208 (R)
 Injection Date : 9/16/2018 09:31:13 PM SUI : 1
 Inj Volume : 0.5 µl

Analysis Method : OLEO_LAB_0018_1



Area Percent Report

Peak	Retention Time (min)	Type	Height (AU)	Area (AU)	Area %	Name
1	15.976	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Autrílico C4:0
2	18.548	0.0781	32.8363	0.5892	0.0000	Capróico C6:0
3	20.907	0.0656	402.0016	6.8426	0.0000	Caprílico C8:0
4	23.413	0.0633	332.8270	5.4365	0.0000	Cáprico C10:0
5	24.825	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Unerámico C11:0
6	26.247	0.0703	2423.7936	44.6880	0.0000	Láurico C12:0
7	28.123	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Tridecánico C13:0
8	29.778	0.0801	3889.5438	18.7170	0.0000	Mirístico C14:0
9	31.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Pentadecánico C15:0
10	32.500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Hexadecánico C16:0
11	33.868	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C17:0
12	34.108	0.0029	461.1461	10.3223	0.0000	Palmítico C16:0
13	35.796	0.0023	1.4399	0.0456	0.0000	Palmitoleico C16:1
14	36.397	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Paralelo C17:0
15	38.539	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Margaroleico C17:1
16	39.197	0.0000	173.8076	1.5458	0.0000	Estearico C18:0
17	40.292	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Estálico C18:1 99 T
18	40.798	0.0030	477.4216	0.1285	0.0000	Oléico C18:1 C
19	41.022	0.0013	6.0947	0.1734	0.0000	C18:1 3C
20	42.155	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Linoléico
21	42.500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C 18:2 TC
22	42.874	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C18:2 CT
23	43.238	0.0000	123.5373	2.1841	0.0000	Linoleico C18:2 MG C
24	44.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C18:3 TTT
25	44.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C18:3 TTC
26	44.881	0.1217	5.7493	0.0774	0.0000	Arquileico C18:0
27	45.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Gamma-Linoleico C18:3 MG
28	45.219	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C18:3 TCT
29	45.837	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C18:3 CTT
30	46.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C18:3 CCT
31	46.222	0.0743	9.4261	0.0454	0.0000	Alfa-Linoleico C18:3 ND
32	46.300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C18:3 CTC
33	46.400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C18:3 CTC
34	46.433	0.1253	2.8703	0.0181	0.0000	Gravoleico C18:1
35	47.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	C18:2 CLA
36	48.246	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Heptacosanoico C21:0
37	49.124	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Eicosanoico C20:0
38	51.161	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Behénico C22:0
39	51.300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Diheno-8-Linoleico C18:3 MG
40	51.881	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Eicostanoico C20:0
41	53.352	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Erúico C22:1 99
42	53.442	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Arquileico C18:0
43	55.452	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Docosanoico C22:0 MG
44	56.887	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Eicostanoico C20:0 MG
45	58.285	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Lignocérico C24:0 MG
46	58.900	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Nervico C24:1 99
47	59.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Docosanoico C22:0 MG

Totals : 5824.99583

Material Safety Data Sheet**Aceite de Coco orgánico virgen****Area: Lab A. C. LLC:AVEO****Última Rev: Sep/2016 Pag: ACV-REF-01****I. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO**

Nombre de Producto	Aceite de Coco orgánico virgen
Código Interno del Producto	PT03001
Fabricante	Grupo Oleo Lab S.A. de C.V. Carretera Federal Morelia - Guadalajara km 15. Tramo Morelia – Quiroga km. 25+500 El Correo. Morelia, Michoacán de Ocampo..
Teléfono de emergencia	Bomberos
Asistencia (No emergencias)	+52 (33) 3070.443, (33) 3070.4468
Fecha de Revisión	Septiembre, 2016

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Característica Química	Mezcla de triglicéridos de varios ácidos grasos.
Número CAS	8001-31-8
Denominación INCI	Cocamidopropil Betaína
Número EINECS	232-282-8

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Potenciales efectos contra la salud	No requiere medidas importantes
-------------------------------------	---------------------------------

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Llevar al aire libre
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón
Contacto con los ojos	Lavar los ojos con abundante agua
Ingestión	Llevar al aire libre
Límite de exposición	No disponible

V. FUEGO Y EXPLOSIÓN

Método de extinción	Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra
Extinción inadecuada	Agua
Descomposición peligros / residuos de combustión	A altas temperaturas puede formarse acrilamida.
Equipo de protección	No hay recomendaciones específicas
Información Adicional	Evitar el contacto con agentes oxidantes. Productos de la combustión: CO, CO2

VI. MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales	Se deben tomar precauciones personales para el manejo de productos químicos
Precauciones ambientales	Eviar derrames a desagües, canales, ríos mediante el uso de arena, tierra o barreras apropiadas
Método de limpieza	Absorber o líquido con arena, tierra o barrearas apropiadas.
Información adicional	No se desprenden sustancias peligrosas

VII. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo	Tomar las precauciones usuales para la manipulación de químicos
Almacenaje	Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Evitar la luz solar directa y fuentes de calor. Mantener alejado de materiales incompatibles como agentes oxidantes. Almacenar a temperatura ambiente.
Materiales recomendados	Acero, polietileno y vidrio
Prevención de fuego y explosión	Evitar contacto con agentes oxidantes. Evitar fuego abierto

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería	Por precaución deben tomarse controles de ingeniería
Protección respiratoria	No disponible
Protección ocular	Gafas de seguridad
Protección corporal	No disponible
Protección de manos	No disponible

Material Safety Data Sheet**Aceite de Coco orgánico virgen****Area: Lab A. C. LLC:AVEO****Última Rev: Sep/2016 Pag: ACV-REF-02****IX. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Estado físico y apariencia	Fluido líquido
Color	Translúcido
Olor	Suave Característico
Punto de fundición	7 - 9°C
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	270°C
Ignición	No disponible
Propiedades explosivas	No disponible
Densidad	0.912 - 0.923 g/cm3
Viscosidad	70 mPa.s.
Densidad de vapor	No disponible
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad en Eter	Miscible

X. ESTABILIDAD Y DATOS DE REACCIÓN

Estabilidad	Estable a temperatura ambiente
Materiales a evitar	Evitar agentes oxidantes
Observaciones especiales sobre reactividad	No disponible
Observaciones especiales sobre corrosividad	No disponible
Descomposición peligros	
7 residuos de combustión	A altas temperaturas puede formarse acrilamida

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad	No tóxico
Irritación cutánea	Desconocido
Irritación ocular	Desconocido
Efectos tóxicos general	No está clasificado como peligroso por la CEE y DPD. Si el productos se utiliza correctamente, no causará daños a la salud.

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	No disponible
Degradación Biótica	Biodegradable

XIII. CONSIDERACIONES DE DESECHOS

Manejo de desechos	De acuerdo a las regulaciones locales (probable incineración controlada)
Envases contaminados	De acuerdo a las regulaciones locales
Precauciones	De acuerdo a las regulaciones locales (probable incineración controlada)

XIV. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Precauciones	No es peligroso para su transporte
--------------	------------------------------------

XV. INFORMACIÓN REGULATORIA HMIS (U.S.A.)

Peligro para la salud	0
Peligro de fuego	1
Reactividad	0
Protección personal	1
WHMIS (Canada)	No está bajo el control de WHMIS (Canada)