

Cailà & Parés, s.a.

OLEOCHEMICALS MANUFACTURER

Polígono Industrial Zona Franca Sector B, Calle C, Nº 1
08040 Barcelona
Tel. -34 -93 -335.48.50
Fax -34 -93 -335.54.54
cypsa@cailaypares.com
www.cailaypares.com



APROVADO
DEP. DE QUALIDADE

**ACEITES DE COCO
COCONUT OILS**

CÓDIGO / CODE: AC0101

COCOCYP RNT

**CAS Nº : 8001-31-8
EC Nº: 232-282-8**

Aceite de Coco Refinado
Refined Coconut Oil

ANÁLISIS ANALYSIS	UNIDADES UNITS	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO METHOD
INDICE DE ACIDEZ - ACID VALUE COLOR - COLOUR INDICE DE SAPONIFICACION SAPONIFICATION VALUE ÍNDICE DE YODO - IODINE VALUE PUNTO DE FUSIÓN - MELTING POINT ÍNDICE DE PERÓXIDO PEROXIDE VALUE	mg KOH / g Gardner mg KOH / g g I ₂ / 100 g ° C meq. /Kg	MAX. 0.4 MÁX. 2 250 - 265 7 - 12 24 - 27 MAX. 1	ISO 660 AOCS Td 1a 64 ISO 3657 ISO 3961 ISO 6321 ISO 3960
GLC COMPOSICION_ - GLC COMPOSITION			ISO 12966/1 ISO 12966/2
ÁCIDO CAPROICO - CAPROIC ACID (C-6)	%	MAX. 1	
ÁCIDO CAPRILICO - CAPRILIC ACID (C-8)	%	4 - 9	
ÁCIDO CAPRICO - CAPRIC ACID (C-10)	%	3 - 8	
ÁCIDO LÁURICO - LAURIC ACID (C-12)	%	44 - 52	
ÁCIDO MIRÍSTICO - MYRISTIC ACID (C-14)	%	16 - 21	
ÁCIDO PALMÍTICO - PALMITIC ACID (C16)	%	7 - 12	
ÁCIDO ESTEÁRICO - STEARIC ACID (C18)	%	2 - 5	
ÁCIDO OLEICO - OLEIC ACID (C18:1)	%	6 - 10	
ÁCIDO LINOLEICO - LINOLEIC ACID (C18:2)	%	1 - 3	

Edición: Edition: 02/Enero/2023 02/January/2023	Jefe de Calidad: Quality Manager:  Jordi Colell Fecha: Date: 02/01/2023	Director Técnico: Technical Manager:  Pere Grau Fecha: Date: 02/01/2023	ACEPTACIÓN - ACCEPTED Proveedor: Supplier: Firma: Signature: Nombre-Name: Cargo-Position: Fecha - Date:
--	--	--	--

**ROGAMOS NOS DEVUELVAN LAS ESPECIFICACIONES DEBIDAMENTE FIRMADAS Y SELLADAS.
PLEASE RETURN THE SPECIFICATIONS PROPERLY SIGNED AND SEALED.**