



ACEITE DE ROSA MOSQUETA NATURAL

Es un producto obtenido por prensado en frío de las semillas de rosa mosqueta, que crecen en forma silvestre en el sur de Chile. Después de la extracción, es decantado y filtrado sin uso de químicos, para asegurar un producto 100% puro.

Tiene un atractivo color rojizo y un aroma característico suave.

Almacenaje: Mantenga el envase bien cerrado en un lugar frío y seco alejado de la luz solar. Use Nitrógeno como gas inerte.

Vida útil : 12 Meses.

Nombre INCI : Rosa Canina Fruit Oil o Rosa Moschata Seed Oil

Número Cas : 84603-93-0

Número Japoneses : 510098

Nombre Japoneses : Rosehip Oil

N°	Parámetros	Método	Unidad	Valor Mín.	Valor Máx.
1. Características Físicas					
1.1	Densidad a 20°C	AOCS Cc 10c-95	g/c.c.	0,924	0,931
1.2	Índice de Refracción a 20°C	AOCS Cc 7-25		1,475	1,485
1.3	Color	AOCS Td 1a-64	Gardner	8	14
2. Características Químicas					
2.1	Índice de Yodo	AOCS Cd 1-25	g I2/100 g	165	195
2.2	Índice de Acidez	AOCS Cd 3a-63	mg KOH/g		2,0
2.3	Índice de Peróxidos	AOCS Cd 8-53	meqO2/Kg		5,0
2.4	Índice de Saponificación	AOCS Cd 3-25	mg KOH/g	175	195
2.5	Materia Insaponificable	AOCS Ca 6b-53	% (m/m)		1,5
2.6	Antioxidante (Vitamina E/Mezcla de Tocoferoles)		ppm		Es Optativo
3. Composición de Ácidos Grasos					
3.1	Ácido Palmítico C16:0	AOCS Ce 1e-91	%	3,0	5,0
3.2	Ácido Esteárico C18:0	AOCS Ce 1e-91	%	1,0	3,0
3.3	Ácido Oleico C18:1	AOCS Ce 1e-91	%	13,0	16,0
3.4	Ácido Linoleico C18:2	AOCS Ce 1e-91	%	41,0	49,0
3.5	Ácido Linolénico C18:3	AOCS Ce 1e-91	%	31,0	38,0
3.6	Ácido Araquidónico C20:0	AOCS Ce 1e-91	%	0,0	1,0
3.7	Ácido Gadoleico C20:1	AOCS Ce 1e-91	%	0,0	1,0
4. Contenido de Metales Pesados (*)					
4.1	Plomo (Pb)	AOCS Ca 18-79	ppm		<L.D.D.
4.2	Arsénico (As)	AOCS Ca 18-79	ppm		<L.D.D.
5. Residuos de Pesticidas (*)					
5.1	Organofosforados	AOCS Cd 23-93	ppm		<L.D.D.
5.2	Organoclorados	AOCS Cd 23-93	ppm		<L.D.D.

(*) De acuerdo a los procedimientos de HACCP de NATURAL OILS CHILE S.A., estos análisis son hechos cada 12 meses y se encuentran bajo el límite de detección (L.D.D.).

Análisis de Dioxinas, Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA), Benzopireno, Ftalatos y Aflatoxinas están bajo la regulación internacional y son hechos cada 12 meses de acuerdo a los procedimientos HACCP de NATURAL OILS CHILE S.A.



Natural Oils - Chile - S.A.

Esquina Blanca 1117 · Maipú · Santiago · Chile
 Phone: (56 2) 676 3300 · Fax: (56 2) 676 3333
 info@naturaloils.cl · www.naturaloils.cl