

Le Professionnel « Sheylus »



El producto

Denominación	Le professionnel « SHEYLUS»
Descripción	Le professionnel Sheylus; gracias al proceso de obtención O2livotecnia® preserva los antioxidantes naturales, así como los Omegas 6 y 9 presentes en el aceite.
Ingredientes	Aceite de Girasol alto Oleico VIRGEN , Aceite de Colza refinado, Aceite de Girasol refinado, E900 y Tocoferoles.

Proceso de fabricación

Gracias al proceso de obtención O2livotecnia® el aceite Le Professionnel resiste mucho mas a las altas temperaturas (180°C) como resultado, una mayor prolongación de su vida útil.

Le Professionnel Sheylus genera menos humos, olores indeseados y espuma.

Uno de los principales puntos fuertes de este aceite es su gran estabilidad, según los resultados obtenidos por el Metodo Oficial Cd 12b-92 de la AOCS Rancimat a 100°C.

Características analíticas

Valores nutritivos	
Valor energético	900 Kcal
Lipidos	100 gr
Saturados	8 gr
Monoinsaturados	72 gr
Poliinsaturados	20 gr
Protinas	0 gr
Carbohidratos	0 gr
Fibras	0 gr
Sal	≤ 0,01 gr

Certificaciones



Le Professionnel

Este aceite destinado a los profesionales de la cocina, es uno de los mas resistente y eficientes del mercado.

Tabla comparativa con los aceites existentes en el mercado

Método RANCIMAT (Resistencia)	
Le Professionnel Sheylus	40 H
Aceites vegetales standards	14 H

Consejos de utilización

Conservar sin exponerlo a la luz, humedad, calor.

Este aceite está libre de compuestos alergénicos, transgénicos o irradiados y se recomienda para personas con enfermedad celiaca (intolerancia al gluten).

Presentación

Presentado en los siguientes formatos.



Contenance	50 CL	50 L	15 L	20 L
Type	Polyéthylène	PET	Bag in Box	Polyéthylène
Número de botellas/caja	04	04	1	1
Número cajas/palette	50	36	100	48

Características físicos-químicas

Acidez libre (% m/m expresado en ácido oleico) $\leq 1,0$

Índice de peróxido (meq peróxido oxigenado/kg) ≤ 15

Contenido en agua y volátiles % m/m $\leq 0,2$

Contenido en impurezas insolubles % m/m $\leq 0,05$

Restos en compuestos polares (mg/kg)

Hierro 3,0

Cobre 0,2

Certificaciones

