

Le Professionnel « Sheylus »



Identification du produit

Appellation	Le professionnel « SHEYLUS »
Description	Le professionnel est obtenue grâce au processus d'obtention O2livotecnia® qui évite la dégradation des antioxydants naturels ainsi que des omégas 6 et 9.
Ingrédients	Tournesol Haute Oléique VIERGE, Colza raffinée, Tournesol raffiné, E900, Antioxydants

Process de fabrication

Le processus d'obtention O2livotecnia® confère à l'huile Le Professionnel une résistance aux températures élevées (180°C), prolongeant ainsi sa durée de vie.

Le Professionnel Sheylus génère moins de fumées, d'odeurs indésirables ainsi que de mousses. toutes les fractions de l'olive.

L'un des principaux points forts de cette huile est sa grande stabilité, basée sur les résultats obtenus par la méthode Rancimat AOCS Méthode officielle Cd 12b-92 à 100°C.

Caractéristiques analytiques

Valeurs nutritionnelles	
Valeur énergétique	900 Kcal
Lipides	100 gr
Acide gras saturés	8 gr
Acides gras moninsaturés	72 gr
Acides gras polyinsaturés	20 gr
Protéines	0 gr
Glucides	0 gr
Fibres	0 gr
Sel	≤ 0,01 gr

Certifications



Le Professionnel

Une des huiles les plus résistantes et les plus performantes sur le marché

Table comparative avec les huiles existantes sur le marché

Temps RANCIMAT (Heures)	
Le Professionnel Sheylus	40 H
Huiles végétales standards	14 H

Conseils d'utilisation

A conserver à l'abri de la lumière, l'humidité et la chaleur .

Libre de composés allergènes, transgéniques ou irradiés et elle est recommandée pour les personnes atteintes de la maladie coeliaque (intolérance au gluten)

Conditionnement

Le produit se présente sous ces formats.



Contenance	50 CL	50 L	15 L	20 L
Type	Polyéthylène	PET	Bag in Box	Polyéthylène
Nombre de bouteilles/carton	04	04	1	1
Nombre de cartons/palette	50	36	100	48

Caractéristiques physico-chimique

Acidité libre (% m/m exprimée en acide oléique) $\leq 1,0$

Indice de peroxyde (meq peroxyde oxygène/kg) ≤ 15

Teneur en eau et en matières volatiles % m/m $\leq 0,2$

Teneur en impuretés insolubles % m/m $\leq 0,05$

Traces métalliques (mg/kg)

Fer 3,0

Cuivre 0,2

Certifications

