

<b>Denominación comercial del producto</b>	Aceite de orujo de oliva crudo.
<b>Definición del producto</b>	Aceite obtenido por tratamiento químico con disolventes u otros procedimientos físicos del alperujo de oliva.
<b>Composición cualitativa y cuantitativa</b>	Según el Reglamento (UE) nº 2022/2104 relativo a las características de los aceites de oliva y de los aceites de orujo de oliva.
<b>Presentación comercial</b>	Granel.
<b>Condiciones de transporte</b>	Cisterna: dedicada exclusivamente al transporte de productos alimentarios y a temperatura ambiente.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Temperatura ambiente y en recipiente cerrado.
<b>Destino final</b>	A su procesado.

CARACTERÍSTICAS DEL ACEITE DE ORUJO DE OLIVA CRUDO		
<b>Contenido en Ácidos Grasos</b>	Mirístico (%)	≤ 0,03
	Linolénico (%)	≤ 1,00
	Araquídico (%)	≤ 0,60
	Eicosenoico (%)	≤ 0,50
	Behénico (%)	≤ 0,30
	Lignocérico (%)	≤ 0,20
	Oleico (%)	55,0-85,0
<b>Isómeros</b>	Suma isómeros trans-oleicos (%)	≤ 0,20
	Suma isómeros trans-linoleicos+ trans-linolénicos (%)	≤ 0,10
<b>Contenido en Esteroles</b>	Colesterol (%)	≤ 0,5
	Brassicasterol (%)	≤ 0,2
	Campesterol (%)	≤ 4,0
	Estigmasterol (%)	-
	Betasitosterol aparente (%)	≥ 93,0
	Delta-7-estigmastenol (%)	≤ 0,5
	Esteroles totales (mg/kg)	≥ 2500
	Eritrodiol+Uvaol (%)	≤ 4,5 <sup>(1)</sup>

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>ACIDEZ (%)</b>	-
<b>INDICE DE PERÓXIDOS (mEq O2/kg)</b>	-
<b>CERAS (mg/kg)</b>	≤ 350 <sup>(1)</sup>
<b>Monopalmitato de 2-glicerilo (%)</b>	≤ 1,4
<b>ECN 42 (HPLC)-ECN42 (t)</b>	≤ 0,60
<b>K 270</b>	-
<b>DELTA K</b>	-

(1) Los aceites con un contenido en ceras comprendido entre 300 y 350 mg/kg se considerarán aceites de oliva de orujo crudo si el contenido de alcoholes alifáticos totales es superior a 350 mg/kg y si el porcentaje de eritrodol+uvaol es superior a 3,5%.