

- **Denominación comercial del producto:** Aceite de orujo de oliva crudo.
- **Definición del producto:** Aceite obtenido por tratamiento químico con disolventes u otros procedimientos físicos del alperujo de oliva.
- **Composición cualitativa y cuantitativa:** según el Reglamento (UE) nº 2019/1604 que modifica al Reglamento (CE) 2568/91 relativo a las características de los aceites de oliva y de los aceites de orujo de oliva.

CARACTERÍSTICAS DEL ACEITE DE ORUJO DE OLIVA CRUDO		
Contenido en Ácidos Grasos	Mirístico (%)	≤ 0,03
	Linolénico (%)	≤ 1,00
	Araquídico (%)	≤ 0,60
	Eicosenoico (%)	≤ 0,50
	Behénico (%)	≤ 0,30
	Lignocérico (%)	≤ 0,20
	Oleico (%)	55,0-83,0
Isómeros	Suma isómeros trans-oleicos (%)	≤ 0,20
	Suma isómeros trans-linoleicos+ trans-linolénicos (%)	≤ 0,10
Contenido en Esteroles	Colesterol (%)	≤ 0,5
	Brasicasterol (%)	≤ 0,2
	Campesterol (%)	≤ 4,0
	Estigmasterol (%)	-----
	Betasitosterol aparente (%)	≥ 93,0
	Delta-7-estigmastenol (%)	≤ 0,5 ⁽²⁾
	Esteroles totales (mg/kg)	≥ 2.500
	Eritrodiol+Uvaol (%)	> 4,5 ⁽¹⁾

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

(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 eritrodiool+uvaol es superior a 3,5%.

(2) Véase el apéndice del Reglamento (UE) 2019/1604.

- **Presentación comercial:** Granel
- **Condiciones de almacenamiento:** Temperatura ambiente y en recipiente cerrado.
- **Condiciones de transporte:**
-Cisterna: dedicada exclusivamente al transporte de productos alimentarios y a temperatura ambiente.
- **Destino final:** a su procesado