

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 2022/2104 relativo a las características de los aceites de oliva y de los aceites de orujo de oliva.
Presentación comercial	Granel.
Condiciones de transporte	Cisterna: dedicada exclusivamente al transporte de productos alimentarios y a temperatura ambiente.
Condiciones de almacenamiento	Temperatura ambiente y en recipiente cerrado.
Destino final	A su procesado.

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 (%)	55,0-85,0
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
	Esteroles totales (mg/kg)	≥ 2500
Eritrodiol+Uvaol (%)	≤ 4,5 ⁽¹⁾	

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

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 eritrodol+uvaol es superior a 3,5%.