

Aceite de Oliva extra virgen marca Don Guillermo, CONT. NETO: 1 Lts., Origen de Mendoza, RNE 13931254 - RNPA 13731264, Consumir antes de Junio/27.





Aceite de
Oliva extra virgen



Don Guillermo

de sabor y aroma
para abrigar ensaladas y
vegetales.

aceite de Oliva Virgen
extra Primera presión
en frío

VALORES NUTRICIONALES 100G	
Energía	3760 kJ / 896 kcal
Grasas	100 g
- Saturadas	19 g
- Monoinsaturadas	76 g
- Poliinsaturadas	4 g
Carbohidratos	0 g
Proteínas	0 g
Fibra	0 g
Sal	0 g
Alcohol	0 g

VOLUMEN NETO
1 Lts.
Argentina

Etiquetas
preparadas
trabaja
mejor



Origen
Procedencia
Categoría



de
para virgen

Elaborado por
primera
presión en frío bajo
tradicional
métodos europeos



6237899682931547

Origen de Mendoza
Rne: 13931254
Rnpa: 13731264

Consumir antes
junio /27

Guillermo

Aceite de Oliva extra virgen marca Don Guillermo, CONT. NETO: 2 Lts., Origen de Mendoza, RNE 13823145, RNPA 13823156, Consumir antes de Junio/27





Aceite de
Oliva extra virgen



Don Guillermo

Elaborado por
primera
presión en frío bajo
tradicionales
métodos europeos



6237899638764823

Origen de Mendoza
Rne: 13931264
Rnpa: 13731264

Consumir antes
Junio 27

Ver el contenido neto y estado
de salud para obtener resultados
óptimos y siempre legítimos.

Origen de Oliva, Virgen
Extra de Primera presión
en frío

ANÁLISIS DE COMPONENTES (por 100g)	
Grasas totales	99,8
Grasas saturadas	13,5
Grasas monoinsaturadas	76,3
Grasas poliinsaturadas	9,2
Proteínas	0,1
Carbohidratos	0,1
Fibra	0,1
Minerales	0,1
Vitamina E	14,0
Vitamina K	62,0
Polifenoles totales	180,0
Acidez libre	0,1
Acidez total	0,2

CONT. NETO
2 Lts.
Mendoza, Argentina

Elaborado por
primera
presión en frío bajo
tradicional
métodos europeos



6237899638764823

Origen de Mendoza
Rne: 13823145
Rnpa: 13823156
Consumir antes
junio 27



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ROTULOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.