

FICHA TÉCNICA PARA BIDÓN PET CILÍNDRICO ACEITE DE OLIVA VIRGEN 3 X 5 L.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

DENOMINACIÓN : ACEITE DE OLIVA VIRGEN
MARCA: CASTILLO DE ILLORA
CAPACIDAD: 3 X 5 L. BIDÓN PET CILÍNDRICO
TIPO DE ACEITE: ACEITE DE OLIVA VIRGEN DE LAS VARIETADES PICUAL Y LUCIO

INGREDIENTES: ACEITE DE OLIVA VIRGEN 100%

ACIDEZ: MAX. 0,8°

CONTROLES FÍSICO-QUÍMICOS : REGLAMENTO(CE) Nº 2568/91
 ANÁLISIS DE MULTIRRESIDUOS DE PLAGUICIDAS

ORGANOLÉPTICAS : COLOR: DORADO.
 SABOR : FRUTADO MADURO SUAVE.
 PUNTUACIÓN EN PERFIL DE CATA : SEGÚN MÉTODO COI

PACKAGING : BIDÓN PET CILÍNDRICO 5 LITROS

COMPOSICIÓN DE LA CAJA : 3 BIDONES PET DE 5 LITROS

COMPOSICIÓN DEL PALET : 11 CAJAS POR CAPA, 5 CAPAS DE ALTO
 UNIDADES POR PALET : 165 BIDONES.
 CAJAS PALET : 55 CAJAS

MEDIDAS : **TOLERANCIAS MAX. : + - 5%**
MEDIDAS DEL BIDÓN : Diámetro: 160 mm. Alto: 350 mm
MEDIDAS DE LA CAJA : Largo : 500 mm. Ancho : 175 mm. Alto : 360 mm.
MEDIDAS DEL PALET : Largo. : 1200 mm. Ancho. : 800 mm. Alto : 1940 mm.

PESOS: **TOLERANCIAS MAX. : + - 5%**

PESO NETO DEL BIDÓN : "Aceite" 4,58 kg
 PESO NETO DE LA CAJA : "Aceite" 13,74 kg
 PESO NETO DEL PALET : "Aceite" 755,70 kg

PESO BRUTO DEL BIDÓN : 4,628 kg
 PESO BRUTO DE LA CAJA : 14,238 kg
 PESO BRUTO DEL PALET : 803,09 kg

CAJAS POR CONTENEDOR 40'	1375
CAJAS POR CONTENEDOR 20'	605
CAJAS POR CAMION 32 PAL.	1760

PET 5 LITROS	EAN 13	8 437000 884057
--------------	---------------	-----------------

INFORMACION CONSUMIDOR

VALOR NUTRICIONAL	Por 100 g.	Por Porción 14 g.
VALOR ENERGETICO :	900Kcal / 3.700 KJ.	126 Kcal-518 Kj
PROTEINAS :	0 g.	0 g.
HIDRATOS DE CARBONO	0 g.	0 g.
GRASAS :	100 g. de las cuales:	14 g. de las cuales:
Saturadas	13 g.	2 g.
Monoinsaturadas:	79 g.	11 g.
Poliinsaturadas:	8 g.	1 g.
Colesterol	0 g.	0 g.
Vitamina E	200 mg. (200% C.D.R.)	3 mg. (30% C.D.R.)
Vitamina A	200 vg. (25% C.D.R.)	28 vg. (3,5% C.D.R.)

Una porción equivale a una cucharada sopera. Cantidad diaria recomendada por la C.E.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO : CONSERVAR EN LUGAR FRESCO, PROTEGIDO DE LA LUZ.

OBSERVACIONES : A BAJA TEMPERATURA, EL ACEITE PUEDE PRESENTAR NATURALMENTE UN ASPECTO BORROSO, QUE DESAPARECE A TEMPERATURA AMBIENTE.