

FICHA TÉCNICA PARA BIDÓN PET CILÍNDRICO ACEITE DE OLIVA VIRGEN 6 X 2 L.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

DENOMINACIÓN : ACEITE DE OLIVA VIRGEN
MARCA: CASTILLO DE ILLORA
CAPACIDAD: 6 X 2 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 MULTIRESIDUOS DE PLAGUICIDAS

ORGANOLÉPTICAS : COLOR: DORADO.
 SABOR : FRUTADO MADURO SUAVE.
 Puntuación en perfil de cata : SEGÚN MÉTODO COI

PACKAGING : BIDÓN PET CILÍNDRICO 2 LITROS

COMPOSICIÓN DE LA CAJA : 6 BIDONES PET DE 2 LITROS

COMPOSICIÓN DEL PALET : 10 CAJAS POR CAPA, 5 CAPAS DE ALTO
 UNIDADES POR PALET : 300 BIDONES.
 CAJAS PALET : 50 CAJAS

MEDIDAS : **TOLERANCIAS MAX. : + - 5%**
MEDIDAS DEL BIDÓN : Diámetro: 116,5 mm. Alto: 280 mm
MEDIDAS DE LA CAJA : Largo : 350 mm. Ancho : 240 mm. Alto : 300 mm.
MEDIDAS DEL PALET : Largo. : 1200 mm. Ancho. : 800 mm. Alto : 1640 mm.

PESOS: **TOLERANCIAS MAX. : + - 5%**
PESO NETO DEL BIDÓN : "Aceite" 1,83 kg
PESO NETO DE LA CAJA : "Aceite" 10,99 kg
PESO NETO DEL PALET : "Aceite" 549,60 kg

PESO BRUTO DEL BIDÓN : 1,890 kg
PESO BRUTO DE LA CAJA : 11,60 kg
PESO BRUTO DEL PALET : 604,80 kg

CAJAS POR CONTENEDOR 40'	1250
CAJAS POR CONTENEDOR 20'	550
CAJAS POR CAMION 32 PAL.	1600

PET 2 LITROS	EAN 13	8 437000 884248
--------------	---------------	-----------------

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.