



Tinto de Verano Limón

LTR

WINE COCKTAILS

Propuesta refrescante de los vinos combinados clásicos con variedad de formatos para cada momento.

 Origen: Chantada. Lugo. España

 Refrescante cóctel a base de vino tinto y aromas naturales de limón.


 Contenido de alcohol 4,5% vol.

 Capacidad: 33 cl.

Ingredientes: vino tinto, agua carbonatada, azúcar, aromas naturales de limón; corrector de acidez: Ácido Cítrico; conservantes: Sorbato Potásico, metabisulfito potásico; antioxidantes: ácido ascórbico.

Alérgenos: contiene sulfitos.

✓ Cómo catar

 **Perfect served**
Con mucho hielo

 **Decoración**
Tira de piel de limón

 **Matiz del color**
Rojo rubí brillante.

Sabores dominantes


CÍTRICOS



Aroma
El característico del tinto de verano, predominando el aroma de limón suavizando la base de un tinto joven.

✓ Maridaje



Croquetas , patatas bravas, calamares, pimientos del padrón, boquerones en vinagre, pinchos morunos y jamón serrano.

✓ Sellos y certificados



Papel de la etiqueta: papel piedra con CERTIFICADO CRADLE TO CRADLE.

✓ La Tita Rivera

Frente a la pose y lo planificado la gente que rodea a La Tita es ESPONTÁNEA. ¡Les gusta disfrutar! Es gente abierta, curiosa, cercana, cool, ¡son buscadores de tendencias y con personalidad! Gente que disfruta de cada momento...y disfrutan del lujo de IMPROVISAR CADA MOMENTO.



Tinto de Verano Limón

LTR



Características físico-químicas

	Min	Max.
Extrato seco	73	93
Alcohol (%)	4,5	5
Acidez volátil (g/L acet.)		0,5
pH	2,9	3,8
Acidez (g/L sulph.)	2,7	3,5
Cenizas(g/L)	1,6	
SO ₂ (mg/L)		210
CO ₂ (g/L)	5,5	6,5
Azúcares (g/L)	63	69

Información Nutricional

NUTRIENTE	Valor 100ml/%IDR
Valor Energético	221 KJ/ 52 Kcal (2.5%IDR/RI)
Grasas *de las cuáles saturadas	0g (0% IDR/RI) 0g (0% IDR/RI)
Hidratos de Carbono *de los cuales azúcares	6.6 g (2.5% IDR/RI) 6.6 g (7.3% IDR/RI)
Proteínas	0g (0% IDR/RI)
Sal	0.01g (0.2% IDR/RI)

*IDR: Ingesta de Referencia de un adulto medio: (8400kJ/2000kcal)



Prescripciones técnicas

Fecha de caducidad: 18 meses