



FICHA TÉCNICA DE LARIOS DRY GIN

1. Definición del Producto

Larios London Dry Gin es una bebida alcohólica obtenida por redestilación de un alcohol etílico de origen agrícola, en alambiques utilizados tradicionalmente para el gin, en presencia de bayas de enebro, previamente maceradas, y de productos cítricos naturales.

2. Composición cualitativa

- Alcohol neutro de grano.
- Agua desmineralizada.
- Alcohol destilado con bayas de enebro.
- Alcohol destilado con cítricos.

3. Especificaciones microbiológicas

Por su alto grado alcohólico, no existe posibilidad de crecimiento de microorganismos con significado higiénico-sanitario.

4. Características organolépticas

- Color: Incoloro.
- Aroma: Sensación de aroma fresco y limpio que resalta sus matices cítricos.
- Sabor: Óptimo equilibrio de sabores en los que predomina las bayas de enebro.

5. Información nutricional

- Energía: 220 Kcal/100 g. (40% vol.) - 210Kcal (37.5% vol.)
- Hidratos de carbono: Exento.
- Lípidos: Exento.
- Proteínas: Exento.

6. Apariencia

Líquido de incoloro.

7. Variables físico-químicas

PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDADES
Grado alcohólico			
Gin 40%	39,8	40,3	% vol.
Gin 37.5%	37,5	37,9	% vol.
Ph	5,5	8,0	Unidades de pH.
Aceites esenciales enebro	12,0	22,0	mg/l
Aceites esenciales limoneno	50,0	60,0	mg/l
Ésteres		1,3	g/hl de alcohol 100% vol.
Aldehídos		1,0	g/hl de alcohol 100% vol.
Alcoholes superiores		1,5	g/hl de alcohol 100% vol.
Metanol		5,0	g/hl de alcohol 100% vol.
Cobre		10,0	mg/l



Zinc		10,0	mg/l
Plomo		0,5	mg/l
Arsénico		0,5	mg/l
Turbidez		1,0	N.T.U.

8. Alérgenos

ALERGENO	NO	SI
Cereales que contengan gluten (es decir, trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados	X	
Crustáceos y productos a base de crustáceos	X	
Huevos y productos a base de huevo	X	
Pescado y productos a base de pescado	X	
Cacahuets y productos a base de cacahuets	X	
Soja y productos a base de soja	X	
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	X	
Frutos de cáscara, es decir, almendras (<i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas (<i>Corylus avellana</i>), nueces (de nogal) (<i>Juglans regia</i>), anacardos (<i>Anacardium occidentale</i>), pacanas [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], castañas de Pará (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistachos (<i>Pistacia vera</i>), nueces macadamia y nueces de Australia (<i>Macadamia ternifolia</i>), y productos derivados	X	
Apio y productos derivados	X	
Mostaza y productos derivados	X	
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo	X	
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro expresado como SO ₂	X	
Moluscos y productos a base de moluscos	X	
Altramuces y productos a base de altramuces	X	

9. Organismos modificados genéticamente (GMO's)

Ausencia

10. Caducidad

No procede.

11. Condiciones de almacenamiento

Lugar seco y temperatura ambiente.

12. Formato

- Envase de vidrio de capacidad 150 cl.
- Envase de vidrio de capacidad 100 cl.
- Envase de vidrio de capacidad 70 cl.
- Envase PET de capacidad 100 cl.
- Envase PET de capacidad 5 cl.



13. Uso esperado

Los productos elaborados en Beam Suntory Spain, S.L.- Destilerías DYC son bebidas espirituosas, cuyo consumo esperado es por parte de adultos, no es recomendable en mujeres embarazadas. No es apto el consumo de este producto por menores de edad

14. Responsables

- José Carlos Porta Alcázar (Director Planta Segovia).
- Raquel Hernández (Manufacturing Development Sr. Manager)