



Especificación: ERDINGER Weissbier con levadura fina

I. Producto

Cerveza de trigo

Ingredientes: Agua, malta de trigo, malta de cebada, lúpulo,

levadura

Brewery bottled

Privatbrauerei ERDINGER Weißbräu
Werner Brombach GmbH
Lange Zeile 1+3
D-85435 Erding, Alemania

2. GMO

ERDINGER Weißbier mit feiner Hefe se elabora en estricto cumplimiento de la Ley de Pureza Bávara. Por lo tanto, no se incluyen aditivos ni se utilizan organismos modificados genéticamente en su elaboración.

3. Valores nutricionales (Big 7)

Información nutricional	100ml
Valor energético	185 kJ/44 kcal
Grasas	< 0.5g
de las cuales saturadas	< 0.1g
Hidratos de carbono	2.6g
de los cuales azúcares	< 0.5 g
Proteínas	0.6g
Sal	< 0.01g



4. Alérgenos alimentarios

x) = yes

Alérgenos alimentarios: Regulation (EU) No 1169/2011 of the European Parliament and of the Council	incluido
Alérgenos incluidos sin obligación de declaración	
Cereales que contienen gluten: trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas, y productos derivados	x
Crustáceos y productos derivados	
Huevos y productos derivados	
Pescado y productos derivados	
Cacahuetes y productos derivados	
Soja y productos derivados	
Leche y productos derivados (incluida la lactasa)	
Frutos de cáscara, a saber: almendras (<i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas (<i>Corylus avellana</i>), nueces (<i>Juglans regia</i>), anacardos (<i>Anacardium occidentale</i>), nueces pacanas (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), nueces de Brasil (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistachos (<i>Pistacia vera</i>), nueces de macadamia o de Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>), y productos derivados.	
Apio y productos derivados	
Mostaza y productos derivados	
Semillas de sésamo y productos derivados	
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l, calculados sobre el total de SO ₂ , para productos listos para el consumo o reconstituidos según las instrucciones del fabricante.	
Altramuces y productos derivados	
Moluscos y productos derivados	