

105.5 mm

225 mm



"Si pues coméis o bebéis o
hacéis otra cosa, hacedlo
todo para la gloria de Dios"
1 Corintios 10:31
www.quierovidaysalud.com

Beneficios:

"LA UVA BORGOÑA TIENE FITONUTRIENTES
IMPORTANTES COMO LOS POLIFENOLES"
Estos contribuyen con el fortalecimiento
del sistema inmunológico.

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
Escuela de Nutrición Humana
Facultad de Ciencias de la Salud
RUC:20138122256
Carretera Central Km. 19 - Ñaña
Lurigancho, Lima
Tel: 01 - 6186309 / Cel: 993 557 936
RSA: P2000213N/NAUIPR
HECHO EN PERÚ

www.union.pe



EVITAR SU CONSUMO
EXCESIVO

d'QVine

UVA BORGOÑA



Edición especial
JUGO DE UVA

750 ml

Unión
Saludable por Naturaleza

Unión
Saludable por Naturaleza

Recomendaciones:

- Una vez abierto consérvelo en refrigeración.
- Sírvalo a una temperatura promedio de 15 °C.
- Consúmlalo antes de la fecha de vencimiento.
- Evite agitar la botella al momento de servir.
- La sedimentación es propia del producto minimamente procesado.

Ingredientes: Jugo de Uva Borgoña, Azúcar,
Sustancia conservadora (Sorbato de potasio
SIN 202), Aromatizantes certificados.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Vino de Uva
Presentación 750 ml
EN 100 ml y por porción (50 ml)
Número de porciones por envase: 15

Energía y nutrientes	100 ml	1 porción	%VD*
Energía (kcal)	92.15	46.01	2.30
Carbohidratos Totales (g)	21.05	10.53	3.83
Fibra dietética (g)	0.60	0.30	1.07
Azúcares totales (g)	20.33	10.17	20.33**
Grasa Total (g)	0.79	0.40	0.51
Proteína (g)	0.21	0.11	0.21
Sodio (mg)	6.07	3.04	0.15

* Los Porcentajes de valores diarios están basados en una dieta de
2000 kilocalorías (8570 kJ). Fuente: Información Nutricional según
criterios del CODEX/WHO/OMS**



FIBRAPRINT
EXPERTOS EN INNOVACIÓN
DE EMPAQUES Y ETIQUETAS

Cliente:
UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
Producto:
14284 Etq. Vino Union dVine Uva Borgoña 750ml

E. VENTA
WALTER
MANZANARES

COD. CLIENTE

DISEÑADOR
Kelly
Muñoz

CÓDIGO/FICHA
14284
Ant: -----

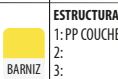
CÓDIGO PL

Ant: -----

HISTORIAL DEL ARTE

13 MAR/23: APERTURA SEGUN ARTE DEL CLIENTE

SEPARACIÓN DE COLORES



ESTRUCTURA
1: PP COUCHE
2:
3:

APROBACIÓN SEGÚN

☒ Muestra Física:
☒ Mach Print:
☒ Pantones:

SENTIDO DE EMBOBINADO



Cod. Troquel:
TE 0021

Troquel Nuevo ☒
Troquel Existente ☐
Ancho Material: 250mm

INFORMACIÓN

MAQUINA: GALLUS	MATERIAL: POLIPROPILENO COUCHE	CILINDRO: 144Z	VARYPRINT: --	GAP ANCHO@: 4 mm	LINEATURA: 150	FRECUENCIA: 225mm	ANCHO: 105.5mm
IMPRESION: INTERNA <input type="checkbox"/> EXTERNA <input checked="" type="checkbox"/>	ANCHO DE MANGA: NA	COLORES: 7	TRAPPING: 0.15	GAP AVANCE@: 3.6mm	BANDAS: 2	REPETICION: 2	PLANCHA: 0.45 <input checked="" type="checkbox"/> 0.67 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>
TIPO DE EMPAQUE: Etq. Adhesiva	TACA <input type="checkbox"/> NA <input checked="" type="checkbox"/> DER <input type="checkbox"/> NA <input checked="" type="checkbox"/> IZO <input type="checkbox"/> NA <input checked="" type="checkbox"/> CENTRO <input type="checkbox"/> NA <input checked="" type="checkbox"/> ARRIBA <input type="checkbox"/> NA <input checked="" type="checkbox"/> ABAJO <input type="checkbox"/> NA	ZIPPER <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	MUESCA <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	PRECORTE <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	PERFORACIÓN <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	SELLO K <input type="checkbox"/> NA <input checked="" type="checkbox"/>	SELLO REDONDO <input type="checkbox"/> NA <input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVACIONES:

TROQUEL FLEXIBLE NUEVO

DISPOSICIÓN DE MICROPUNTOS: 1 2 3 4 5

LOS COLORES ESPECIALES SE IGUALAN EN IMPRESIÓN SEGÚN LA GUÍA PANTONE O SEGÚN LA MUESTRA ADJUNTA COMO OBJETIVO DE COLOR.

IMPORTANTE

REVISAR detenidamente todo el contenido de este plano:
textos, medidas, distancias, sentido de salida,
cód.barras, elementos, posición de taca, recorridos
de taca, acabados, materiales y el planteamiento
de colores. Una vez aprobado este arte FIBRAPRINT
NO SE RESPONSABILIZA POR CUALQUIER ERROR
POSTERIOR OMITIDO EN ESTA APROBACION.
Los colores directos son referenciales en la prueba de color,
este mach print tiene una aproximación del 85% al 90% de
la impresión final en máquina. Los valores tonales pueden
variar según los estándares de impresión y materiales.

CHECK LIST DE APROBACIÓN

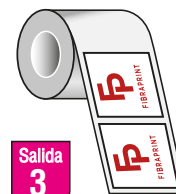
FIRMA, FECHA Y/O SELLO

TEXTOS ☐
MEDIDAS ☐
PARÁMETROS ☐
COLORES ☐

Vo.Bo. Ejecutivo/ Fecha

TEXTOS ☐
MEDIDAS ☐
PARÁMETROS ☐
COLORES ☐

Vo.Bo. Cliente/ Fecha



SALIDA