

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ
SẢN PHẨM BIA: Đại Việt Pilsner

Tên cơ sở: Công Ty Cổ Phần Tập Đoàn Hương Sen
Địa chỉ: Số 18 Trần Thái Tông, Phường Bồ Xuyên, Thành Phố Thái Bình,
Tỉnh Thái Bình, Việt Nam
Điện thoại: 02273831010, Fax: 02273831231

Thành phần hồ sơ:

1. Bản tự công bố sản phẩm.
2. Bảng yêu cầu kỹ thuật của sản phẩm.
2. Mẫu nhãn sản phẩm dự kiến.
3. Kết quả kiểm nghiệm sản phẩm.

Thái Bình, ngày 10 tháng 12 năm 2022.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01-BIA/HS/2022

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên cơ sở: Công Ty Cổ Phần Tập Đoàn Hương Sen
Địa chỉ: Số 18 Trần Thái Tông, Phường Bồ Xuyên, Thành Phố Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam
Điện thoại: 02273831010, Fax: 02273831231
Mã số doanh nghiệp: 1000214733

II. Thông tin về sản phẩm

- 1. Tên sản phẩm bia:** Đại Việt Pilsner
- 2. Thành phần:** Được sản xuất từ: Nước, malt đại mạch, hoa bia
- 3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:**
12 tháng kể từ ngày sản xuất và được in trên thân chai, đáy lon.

4. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:

- sử dụng tốt nhất ở 8⁰C -10⁰C
- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát tránh ánh sáng mặt trời

5. Cảnh báo: Phụ nữ có thai, đang cho con bú, người dưới 18 tuổi và lái xe không được uống. Uống có kiểm soát

6. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Sản phẩm đóng chai thủy tinh hoặc lon kim loại phù hợp với yêu cầu về ATVSTP. Thể tích từ 100ml đến 1000ml ở 20⁰C.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số 6-3:2010/BYT đối với các sản phẩm đồ uống có cồn.

- Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;

- Thông tư 58/2014/TT-BCT ngày 22/12/2014 Quy định cấp, thu hồi giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công Thương.

- Tiêu chuẩn nhà sản xuất đính kèm (trong trường hợp chưa có quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, Thông tư của các bộ ngành, Quy chuẩn kỹ thuật địa phương, Tiêu chuẩn quốc gia, Tiêu chuẩn của Ủy ban tiêu chuẩn thực phẩm quốc tế (Codex), Tiêu chuẩn khu vực, Tiêu chuẩn nước ngoài).

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Thái Bình, ngày 10 tháng 12 năm 2022
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



CHỦ TỊCH H.Đ.Q.T KIỂM TỐNG GIÁM ĐỐC

Trần Văn Sen

021
NG
PH/
TỔ
198E
BT.TP



SỞ Y TẾ THÁI BÌNH
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số 10 Đường Hoàng Công Chất Phường Quang Trung TP.Thái Bình
ĐT : 02273832639 Email : khoa_xncdctb@gmail.com

Số: 152/2022/KQTN-XN

Ngày trả kết quả: 23/12/2022

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

I. Lý lịch mẫu:

Tên mẫu: Bia Đại Việt PILSNER

Nhận diện mẫu: TP06/14/12/22

Mô tả mẫu: Mẫu đóng trong lon kín nguyên vẹn, có nhãn mác

Nơi gửi mẫu: Công ty Cổ phần Tập đoàn Hương Sen

Địa chỉ: Số 18 - Trần Thái Tông - Phường Bò Xuyên - Thành phố Thái Bình - Tỉnh Thái Bình

Người gửi mẫu: Nguyễn Quang Hiệp - Cán bộ công ty

Ngày gửi mẫu: Ngày 14 tháng 12 năm 2022

Mẫu gửi đến phòng thử nghiệm: Ngày 14 tháng 12 năm 2022

Yêu cầu thử nghiệm: 08 chỉ tiêu vi sinh và 07 chỉ tiêu hóa lý.



II. Kết quả phân tích:

1. Chỉ tiêu vi sinh:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết Quả
1.	TSVSVHK (*)	TCVN 4884-1 : 2015	CFU/ml	KPH
2.	Coliforms (*)	TCVN 6848 : 2007	CFU/ml	KPH
3.	E.coli (*)	TCVN 7924-2 : 2008	CFU/ml	KPH
4.	S.aureus (*)	TCVN 4830-1: 2005	CFU/ml	KPH
5.	S. faecalis (*)	3351/2001/QĐ-BYT	CFU/ml	KPH
6.	P.aeruginosa (*)	3347/2001/QĐ-BYT	CFU/ml	KPH
7.	Cl.perfringens(*)	TCVN 4991 : 2005	CFU/ml	KPH
8.	TSBTNM- M	TCVN 8275-1:2010	CFU/ml	KPH

Lưu ý : - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm

- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
- Giải quyết thắc mắc, khiếu nại trong 07 ngày kể từ ngày trả kết quả ghi trên phiếu kết quả kiểm nghiệm
- * Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025
- ** Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ

1.1000
CỘNG
CỔ P
TẬP Đ
HƯƠNG
BÌNH-T

2. Chỉ tiêu hóa lý:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả
1.	Hàm lượng Ethanol (20°C)	TCVN 8008 : 2009	% V/v	4,9
2.	Độ chua (tính theo số mL NaOH 1N trung hòa 100ml mẫu thử) (*)	TCVN 5564: 2009	mL	1,87
3.	Hàm lượng Diacetyl	TCVN 6058: 1995	mg/L	0,062
4.	Hàm lượng Cacbondioxit (CO ₂)	TCVN 5563: 2009	g/L	4,94
5.	Hàm lượng chất hòa tan ban đầu	TCVN 5565: 1991	°P	12,5
6.	Hàm lượng Chì	AOAC 999.11 : 2011	mg/L	<0,02 ^(b)
7.	Hàm lượng Thiếc (**)	N79-R-RD1-TP-16655 (Ref. AOAC 2015.01)	mg/kg	<0,03 ^(b)

Ghi chú : TSVSVHK: Tổng số vi sinh vật hiếu khí
 TSBTNM-M: Tổng số bào tử nấm men - mốc
 KPH - Không phát hiện

(a): Giá trị giới hạn định lượng của phương pháp thử (LOQ)

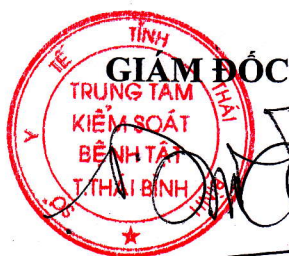
(b): Giá trị giới hạn phát hiện của phương pháp thử (LOD)

Giới hạn phát hiện: LOD_{Coliform, E.coli}: 01CFU/ml, 10 CFU/g hoặc 0,3 MPN/ml, 0,3 MPN/g

LOD TSVSVHK: 01CFU/ml hoặc 10 CFU/g

LOD S.aureus: 01 CFU/ml hoặc 10 CFU/g

LOD B.cereus: 01 CFU/ml hoặc 10 CFU/g



KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC
Đỗ Xuân Cáp

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM
 CDHA & TDCN

Ths. Phạm Thị Thu Hà

Lưu ý : - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm

- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
- Giải quyết thắc mắc, khiếu nại trong 07 ngày kể từ ngày trả kết quả ghi trên phiếu kết quả kiểm nghiệm
- * Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025
- ** Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ

YÊU CẦU KỸ THUẬT CỦA SẢN PHẨM

1. Các chỉ tiêu cảm quan:

- Trạng thái: Lỏng
- Màu sắc: vàng hoặc nâu đen(màu Caramen)
- Mùi vị: Thơm đặc trưng của sản phẩm được sản xuất từ malt đại mạch và hoa bia không có mùi vị lạ

1.1. Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Hàm lượng chất tan ban đầu	% P	11.5 ±2
2	Hàm lượng Ethanol tính theo % thể tích ở 20°C	% v/v	5.0 ±1
3	Hàm lượng CO ₂	g/l	5.0 ±1
4	Hàm lượng Diacetyl, không lớn hơn	mg/l	0.2
5	Độ chua tính theo số ml NaOH 0.1N trung hòa 10ml bia không lớn hơn	ml NaOH0.1N	2.2

1.2. Các chỉ tiêu vi sinh.

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đvị	Giới hạn tối đa
1	TSVKHK	CFU/ml	10 ²
2	Ecoli	CFU/ml	Không có
3	Cl.Perfringens	CFU/ml	Không có
4	Coliforms	CFU/ml	10
5	S.faecal	CFU/ml	Không có
6	TSBT NM-M	CFU/ml	10
7	P. aeruginosa	CFU/ml	Không có
8	S.aureus	CFU/ml	Không có

1.3. Hàm lượng kim loại nặng:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Chì(Pb)	mg/l	0.05
2	Thiếc (Sn) đối với sản phẩm đóng lon	mg/l	150

1.4. Hàm lượng hóa chất không mong muốn: Phù hợp với các quy định:

QCVN6-3:2010/BYT. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống có cồn của Bộ Y Tế ban hành ngày 3 tháng 6 năm 2010.

Thái Bình, ngày 10 tháng 12 năm 2022

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC CÁ NHÂN



CHỖ ĐÓNG CHỮ H.Đ.Q.T KIỂM TỔNG GIÁM ĐỐC

T. Văn Sơn



SỞ Y TẾ THÁI BÌNH
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số 10 Đường Hoàng Công Chất Phường Quang Trung TP.Thái Bình
ĐT : 02273832639 Email : khoaxncdtb@gmail.com

Số: 1319 /2021 /KQTN-XN

Ngày trả kết quả: 30/12/2021

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

I. Lý lịch mẫu:

Tên mẫu: Bia Đại Việt Pilsner

Nhận diện mẫu: TP10/20/12/21

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong lon nguyên vẹn, có nắp, mác.

Nơi gửi mẫu: Công ty Cổ phần Tập đoàn Hương Sen

Địa chỉ: Số 18 - Trần Thái Tông - Phường Bò Xuyên - Thành phố Thái Bình - Tỉnh Thái Bình

Người gửi mẫu: Nguyễn Quang Hiệp - Cán bộ công ty

Ngày gửi mẫu: Ngày 20 tháng 12 năm 2021

Mẫu gửi đến phòng thử nghiệm: Ngày 20 tháng 12 năm 2021

Yêu cầu thử nghiệm: 08 chỉ tiêu vi sinh và 07 chỉ tiêu hóa lý.



II. Kết quả phân tích:

1. Chỉ tiêu vi sinh:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết Quả
1.	TSVSVHK (*)	TCVN 4884-1 : 2015	CFU/ml	KPH
2.	Coliforms (*)	TCVN 6848 : 2007	CFU/ml	KPH
3.	E.coli (*)	TCVN 7924-2 :2008	CFU/ml	KPH
4.	S.aureus (*)	TCVN 4830-1: 2005	CFU/ml	KPH
5.	S. faecalis (*)	3351/2001/QĐ-BYT	CFU/ml	KPH
6.	P.aeruginosa	** 3347/2001/QĐ-BYT	CFU/ml	KPH
7.	Cl.perfringens	TCVN 4991 : 2005	CFU/ml	KPH
8.	TSBTNM- M	TCVN 8275-1:2010	CFU/ml	KPH

Lưu ý: - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm

- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
- Giải quyết thắc mắc, khiếu nại trong 07 ngày kể từ ngày trả kết quả ghi trên phiếu kết quả kiểm nghiệm
- * Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025
- ** Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ

2. Chỉ tiêu hóa lý:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả
1.	Hàm lượng Ethanol (20 ⁰ C)	TCVN 8008 : 2009	% V/v	5,2
2.	Độ chua (tính theo số mL NaOH 1N trung hòa 100ml mẫu thử) (*)	TCVN 5564: 2009	ml	1,9
3.	Hàm lượng Diacetyl	TCVN 6058: 1995	mg/L	0,08
4.	Hàm lượng Cacbondioxit (CO ₂)	TCVN 5563: 2009	g/L	4,96
5.	Hàm lượng chất hòa tan ban đầu	TCVN 5565: 1991	°P	12,5
6.	Hàm lượng Chì	AOAC 999.11 : 2011	mg/L	<0,02 ^(b)
7.	Hàm lượng Thiếc	AOAC 986.15 : 2011	mg/L	<0,016 ^(b)

Ghi chú : TSVSVHK: Tổng số vi sinh vật hiếu khí

TSBTNM-M: Tổng số bào tử nấm men - mốc

KPH - Không phát hiện

Giới hạn phát hiện: LOD_{Coliform, E.coli}: 01CFU/ ml, 10 CFU/g hoặc 0,3 MPN/ml, 0,3 MPN/g

LOD_{TSVSVHK}: 01CFU/ml hoặc 10 CFU/g

LOD_{S.aureus}: 01 CFU/ml hoặc 10 CFU/g

LOD_{B.cereus}: 01 CFU/ml hoặc 10 CFU/g

^(a): Giới hạn phát hiện của phương pháp thử (LOD)



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Đỗ Luân Cập

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM
CĐHA& TDCN**

Ths. Phạm Thị Thu Hà

Lưu ý : - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm

- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
- Giải quyết thắc mắc, khiếu nại trong 07 ngày kể từ ngày trả kết quả ghi trên phiếu kết quả kiểm nghiệm
- * Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025
- ** Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ

5 mm
LEFT MARGIN

10 mm
NECK

API - 330 ml SLEEK CANS - STANDARD SIZE
198 mm Width

5 mm
RIGHT MARGIN



Thành phần: Nước, malt đại mạch, hoa bia. Độ cồn: 5% thể tích.
Bảo quản nơi khô ráo và thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời. Uống ngon hơn ở nhiệt độ từ 8°C-10°C.
Cảnh báo: Phụ nữ có thai, đang cho con bú, người dưới 18 tuổi và lái xe không được uống.
UỐNG CÓ KIỂM SOÁT. Ngày sản xuất và hạn sử dụng: Xem dưới đáy lon.
Ingredients: Water, barley malt, hops. ALC: 5% VOL.
Keep in dry and cool place, avoid direct sunlight. Best served at 8°C - 10°C.
Warning: Pregnant or breastfeeding women, people under the age of 18 and drivers should not drink.
Controlled drinking. Date of production and expiry: See bottom of can.



ĐẠI VIỆT KHU PHẠCH VIỆT



Brewed according to the German beer purity law since 1916.

ALC. 5% VOL.

PILSNER

EST. 1997
ĐẠI VIỆT



CHẤT BIA THƯỢNG HẠNG

Thể tích thực
ở 20 °C
330 ml

UỐNG BIA
CÓ TRÁCH NHIỆM

Sản xuất tại Việt Nam bởi CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN
Địa chỉ: Số 18 Trần Thái Tông, Phường Bồ Xuyên, Tp. Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam.
Điện thoại: 0227 3831010 - Website: www.daivietbeer.com.vn

Made in Vietnam
BIA-BIER-BIRRA
BEER-BIÈRE

Produced in Vietnam by Huong Sen Group JSC
Add: No. 18 Tran Thai Tong str, Bo Kuyen ward, Thai Binh city, Thai Binh province, Vietnam.
Tel: +84 227 3831010 - Website: www.daivietbeer.com.vn

ĐẠI VIỆT KHU PHẠCH VIỆT



PREMIUM QUALITY BEER

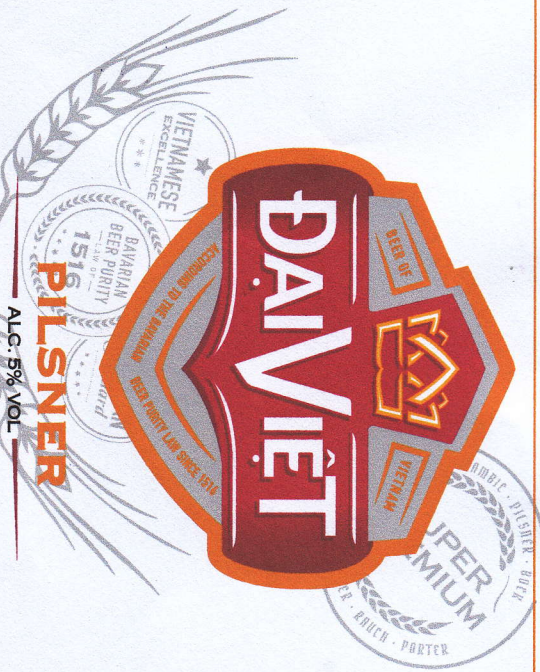
147 mm
Height



Thành phần: nước, malt đại mạch, hoa bia. Độ cồn: 5% thể tích.
 Bảo quản nơi khô ráo và thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời. Nhiệt độ bảo quản tối ưu: 0-10°C - 10°C.
 Cảnh báo: Phụ nữ có thai, đang cho con bú, người dưới 18 tuổi và lái xe không nên uống.
 ƯỐNG CÓ TRÁCH NHIỆM. Ngày sản xuất và hạn sử dụng: Xem trên nắp chai.
 Ingredients: Water, barley malt, hops. ALC: 5% VOL.
 Keep in dry and cool place, avoid direct sunlight. Best served at 8°C - 10°C.
 Warning: Pregnant or breastfeeding women, people under the age of 18 and drivers should not drink.
 Controlled drinking. Date of production and expiry: See on the cap.

CHẤT BIA THƯỜNG HÀNG

255 mm



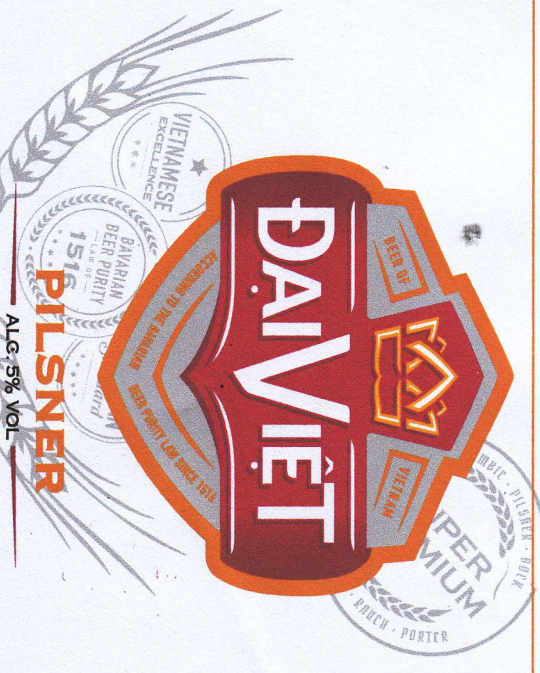
UỐNG BIA CÓ TRÁCH NHIỆM

Thế tích thực 9.20 °C
1L

Sản xuất tại Việt Nam bởi CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN
 Địa chỉ: Số 18, phố Trần Thái Tông, phường Thái Bình, tỉnh Hưng Yên, VNI Nam.
 Website: www.daivietbeer.com.vn. Điện thoại: 0227 3831010

Made in Vietnam
**BIA-BIER-BIRRA
 BEER-BIÈRE**

Produced in Vietnam by Hương Sen Group JSC
 Add: No. 18 Tran Thai Tong str. Thai Binh ward,
 Hung Yen province, Vietnam.
 Tel: +84 227 3831010 - Website: www.daivietbeer.com.vn



PREMIUM QUALITY BEER

80 mm



Thành phần: Nước, malt đại mạch, hoa bia. Độ cồn: 5% thể tích.
 Bảo quản nơi khô ráo và thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời. Uống ngon hơn ở nhiệt độ từ 8°C - 10°C
 Cảnh báo: Phụ nữ có thai, đang cho con bú, người dưới 18 tuổi và lái xe không được uống.
UỐNG CÓ KIỂM SOÁT. Ngày sản xuất và hạn sử dụng: Xem trên nắp lon.
 Ingredients: Water, barley malt, hops. ALC: 5% VOL.
 Keep in dry and cool place, avoid direct sunlight. Best served at 8°C - 10°C.
 Warning: Pregnant or breastfeeding women, people under the age of 18 and drivers should not drink.
 Controlled drinking. Date of production and expiry: See on the cap.



CHẤT BIA THƯỢNG HẠNG



Made in Vietnam
BIA-BIER-BIRRA
BEER-BIÈRE

Produced in Vietnam by Huong Sen Group JSC
Add: No. 18 Tran Thai Tong str, Bo Xuyen ward, Thai Binh city, Thai Binh province, Vietnam.
Tel: +84 227 3831010 - Website: www.daivietbeer.com.vn



PREMIUM QUALITY BEER



PILSNER

ALC. 5% VOL

Thể tích thực ở 20 °C
2 L

UỐNG BIA
CÓ TRÁCH NHIỆM

Sản xuất tại Việt Nam bởi CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN
Địa chỉ: Số 18 Trần Thái Tông, Phường Bồ Xuyên, Tp. Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam.
Điện thoại: 0227 3831010 - Website: www.daivietbeer.com.vn

PILSNER

ALC. 5% VOL

Thể tích thực ở 20 °C
2 L

Kích thước tạm tính: 33 cm x 22.5 cm - Kích thước nhãn theo mẫu chai mới

Chai 2L

33cm

22.5

5

2