

Pro pamětníky

Co se pilo v 70 - 80tých letech v Československu

V tomto materiálu jsou viněty z obalů :

Minerálky
Mošty a sirupy,
Pivo
Víno
Destiláty a likéry
Káva

Je to jen malá ukázka sortimentu, který byl v té době na trhu.

Ta těchto etiketách si můžete přečíst, kde nápoj byl vyroben (mnozí výrobci již zanikli), jeho cenu (srovnejte s dnešními) jeho složení nebo kvalita byla určena ČNS - Československou státní normu, nebo oborovou normu ON, série, datum atd. Co tam ale určitě nenajdete jsou Ečka.

Pokud se vám budou zdát písmenka v obrázcích malá, tak si nastavte vyšší % zobrazení v daném programu.

A teď můžete vzpomínat 😊

MATTONI



Mattoniho kyselka je přírodní stolní
hydrouhlíčitanová kyselka se zvýše-
ným obsahem fluoru.

ON 86 8001
ČÍSLO SÉRIE 1280

MATTONIHO KYSELKA

Výtah chemické analýzy: VÚB Mariánské Lázně 1977
Pramen: I. II.

Kationty:	mg/l	mg/l	Anionty:			
Na ⁺ sodík	321,4	187,1	F ⁻ fluor	3,29	2,99	
K ⁺ draslík	73,72	42,89	Cl ⁻ chlor	13,52	0,66	
Mg ²⁺ hořčík	35,4	21,6	SO ₄ ²⁻ síran	19,5	24,2	
Ca ²⁺ vápník	72,4	55,2	HCO ₃ ⁻ hydrouhlíčan	1315	789,3	
Mn ²⁺ mangan	0,321	0,161	H ₂ SiO ₃ kys. metakřem.	77,3	87,5	
Fe ²⁺ železo	1,96	3,98				

Celkový obsah rozpustných pevných součástí 1938 1225
Volný kyslíčnik uhlíčitý CO₂ 2179 1402

Případná sedimentace je přírodním jevem a není jakosti na závadu

ZÁPADOČESKÁ ZŘÍDLA, N. P. KARLOVY VARY, ZÁVOD KYSELKA

ULOŽITI V TEMNU A CHLADU

Obsah 0,7 l MC Kčs

0,70

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31

ČSN 86 8000

PŘÍRODNÁ STOLOVÁ HYDROUHLÍČITANOVÁ VÁPENATO-SODNO-HOREČNATÁ KYSELKA

Vhodná při některých črevných a žalúdočných kataroch, při chorobách žlčových, obličkových a močových ciest. Uskladňovať v suchej, tmavej a chladnej miestnosti.

BALDOVSKÁ

minerálna voda

Chemický rozbor 1 l vody z prameňa R 4 odoberatá 11. 7. 1962 VÚFBK Mar. Lázně

Kationty:	mg/l:	Anionty:	mg/l:	Celková mineralizácia
Li ⁺	1,69	Cl ⁻	219,6	4506,1
Na ⁺	321,30	SO ₄ ²⁻	493,3	Volný kyslíčnik uhlíčitý 3392,0
Mg ²⁺	149,10	HCO ₃ ⁻	2598,0	
Ca ²⁺	603,10	H ₂ SiO ₃	29,5	
Fe ²⁺	9,0	HBO ₃ ⁻	32,1	

S 0102

SMC bez fľaše za 0,7 l

Kčs 0,70

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31

Západočeská zřídla n. p. Karlovy Vary, závod Korunní

ZEMITO-ALKALICKÁ KORUNNÍ KYSELKA

Série A 829

Výtah z chemické analýzy, VÚB Mariánské Lázně

Kationty:	mg/l	Anionty:	mg/l
Na ⁺ sodík	192,9	Cl ⁻ chlor	2,27
K ⁺ draslík	23,0	SO ₄ ²⁻ síran	29,0
Mg ²⁺ hořčík	44,7	HCO ₃ ⁻ hydrouhlíčan	1121,0
Ca ²⁺ vápník	112,0	Nedisociované součásti:	
Fe ²⁺ železo	3,61	H ₂ SiO ₃ kyselina metakřemičitá	75,2

Celkový obsah 1612
Volný kys. uhlíčitý CO₂ 2373

Uložit v temnu a chladu ON 86 8001 0,7 l

Kčs 1,30

Případná sedimentace je přírodním jevem a není jakosti na závadu

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31

ČISTÁ PŘÍRODNÍ LÉČIVÁ VODA SVĚTOVÝCH LÁZŇÍ KARLOVY VARY

INDIKACE:
Onemocnění jater a žlučič, žaludku a střev, ledvin a močového měchýře, tropické nemoci a jejich následky, poruchy ve výměně látek, zvláště dnů, kožní choroby vzniklé z poruch výměny látek. Podpůrný účinek při léčbě cukrovky a otylosti.

NAVOD K PITÍ:
Nepředepište-li lékař jinak, nutno před snídaní pít dvakrát 200-250 g (1 sklenice) v odstupu asi 10-15 minut. Vodu ohřít na teplotu pramene. 3-4 hodiny po hlavním jídle (obědě) nutno vypít znovu stejné množství. Pít studenou léčivou vodu, zejména přidáním pravek karlovarské videlné soli, dosáhne se většího projevového účinku.

SERIE: A 192
ČSN 86 8001

**SALINICKO-ALKALICKÝ
MURIATICKÝ THERMALNÍ
PRAMEN (50,6° C)**



OBSAH 0,7 l **1,15**
MC Kčs



ROZBOR

Li ⁺	3,174
Na ⁺	1697
K ⁺	94,40
NH ₄ ⁺	0,504
Cu ²⁺	0,0073
Mg ²⁺	42,8
Ca ²⁺	131,4
Si ²⁺	0,58
Zn ²⁺	0,0898
Al ³⁺	0,113
V ⁵⁺	0,00043
O ²⁺	0,0004
Mn ²⁺	0,00177
Mn ²⁺	0,101
Fe ²⁺	0,24
Co ²⁺	0,00028
Ni ²⁺	0,00094
F ⁻	6,05
Cl ⁻	604,1
Br ⁻	1,42
J ⁻	0,040
HS ⁻	0,0
SO ₄ ²⁻	1620
NO ₃ ⁻	0,00
NO ₂ ⁻	0,0
HPO ₄ ²⁻	0,201
HASO ₄ ²⁻	0,272
HCO ₃	2206
HBO ₃	2,54
H ₂ SiO ₃	64,0

volný 8474
CO₂ 410
Marianské Lázně
VÚB 1977

ZÁPADOČESKÁ ZŘÍDLA N. P. - KARLOVY VARY

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31

**ONDRÁŠOVSKÁ
KYSELKA
ZEMITO ALKALICKÁ**

Uložiti v chladnu a temnu
ON 86 8001

MORAVSKOSLEZSKÁ ZŘÍDLA, NÁR. PODN., MOR. BEROUN

Série Z 9 Spotřebitelská cena za 0,7 l Kčs **0,70** MTZ 31

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31



MORAVSKOSLEZSKÁ ZŘÍDLA, n. p., MORAVSKÝ BEROUN
ZÁVOD LUHAČOVICE
ULOŽIT V CHLADNU A TEMNU
přírodní léčivá kyselka

VINCENTKA

ON 86 8001
SÉRIE U 89

OBSAH 0,77 l
SPOTŘEB. CENA Kčs **1,40**

CHEMICKÝ ROZBOR
1 kg minerální vody obsahuje

Kationy	mg/l	
draslík	K	125,4
sodík	Na	2002,3
hořčík	Mg	3,07
vápník	Ca	252,9
chrom	Cr	2,66
železo	Fe	2,17
měď	Mn	24,26
měď	Fe	5,91
mangan	Mn	0,64

Anionty

chlorid	Cl	1575,3
brádník	Br	3,21
jodid	I	4,11
fluorid	F	5,10
kyselečiny kyselky	HCO ₃	6,06
kyselečiny kyselky	HPO ₄	486,4
kyselečiny kyselky	HBO ₃	182,2
kyselečiny kyselky	H ₂ SiO ₃	15,7
kyselečiny kyselky	CO ₂	906,4
kyselečiny kyselky	CO ₂	2202,3

IV V VI VII VIII IX X XI XII 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31

MTZ 31

SELIKO

JABKA - VIŠNĚ

19 10 83

mošt

Kčs
2,80

ČSN 568540
OBSAH 0,65 l

SELIKO, N. P. OLOMOUČ - ZÁVOD PŘEROV

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31

1980 1981 1982 1983

IX | X | XI | XII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII

SPECIÁLNÍ KONCENTRÁT

K PŘÍPRAVĚ
POMERANČOVÉHO
NÁPOJE

Ředí se v poměru
1 hmotnostní díl koncentráту
a 6 hmotnostních dílů vody

6+1

POMERANČ

VYROBENO Z ŘECKÉHO KONCENTRÁTU -
Z POLOTOVARU CHEMICKY KONZERVovanÉHO
100 g NÁPOJE PŘIPRAVENÉHO V UVEDENÉM
POMĚRU OBSAHUJE 9 g GLYCIDŮ, 150 kJ
PŘED POUŽITÍM PROTŘEPAT
HMOTNOST OBSAHU 1320 g
DN 56 8421

FRUTA[®] BRNO - ZÁVOD BRNO

MC Kčs
50,-

OVOCIT
 CITRONOVÝ
 Ovocný sirup se zvýšeným obsahem ovocného podílu

FRUTA

ZÁVOD
 MODŘICE

ON: 56 8429
 HMOTNOST
 900 g

27 01 84

Kčs
6,-

ČSN 56 8409
 HMOTNOST
 OBSAHU 900 g

FRUTA

Vyrobeno
 z polotovaru
 chem. konzervovaného

**ZAHRADNÍ SMĚS
 SIRUP**

102 06/83

Kčs
5,-

FRUTA K. P., BRNO - ZÁVOD MODŘICE

HMOTNOST OBSAHU 820 g

ON 56 8449

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Malvína

Jab'lečný sirup s vysokým obsahem ovocné sušiny

16 01 84

Kčs
9,-

VÝCHODOČESKÉ KONZERVÁRNÍ A LIHOVÁRY K. P.
 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ - ZÁVOD DOBRUŠKA

16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

MÉS: I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ROK: 1983 1984 1985 1986







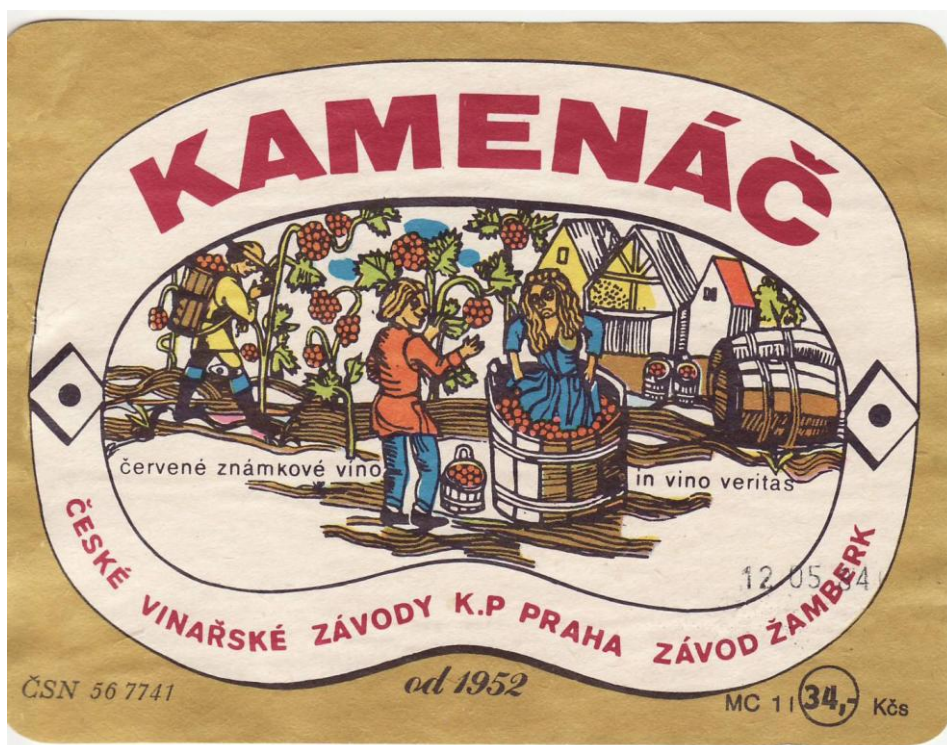
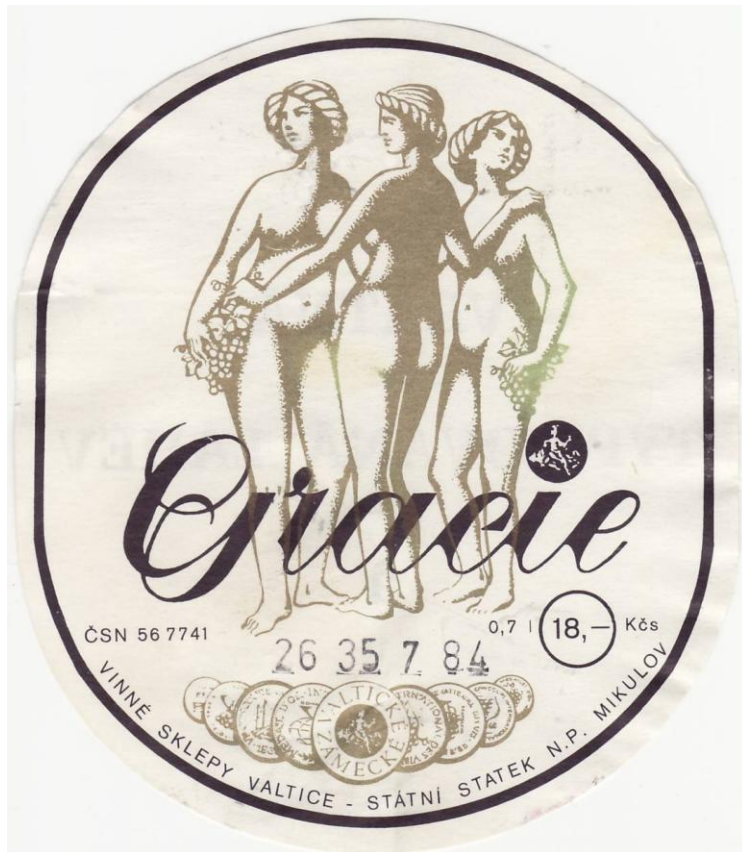
Vína













MOSEL, SAAR UND RÜWER



Seller Schwarze Katz

1977er

Qualitätswein b. A. 0,7 l. e

A. P. Nr. 1 907 079 232 78

L. B. 18

Moravské vinařské závody K. P.
Mikulov závod Mikulov

VELTLÍNSKÉ
ZELENÉ

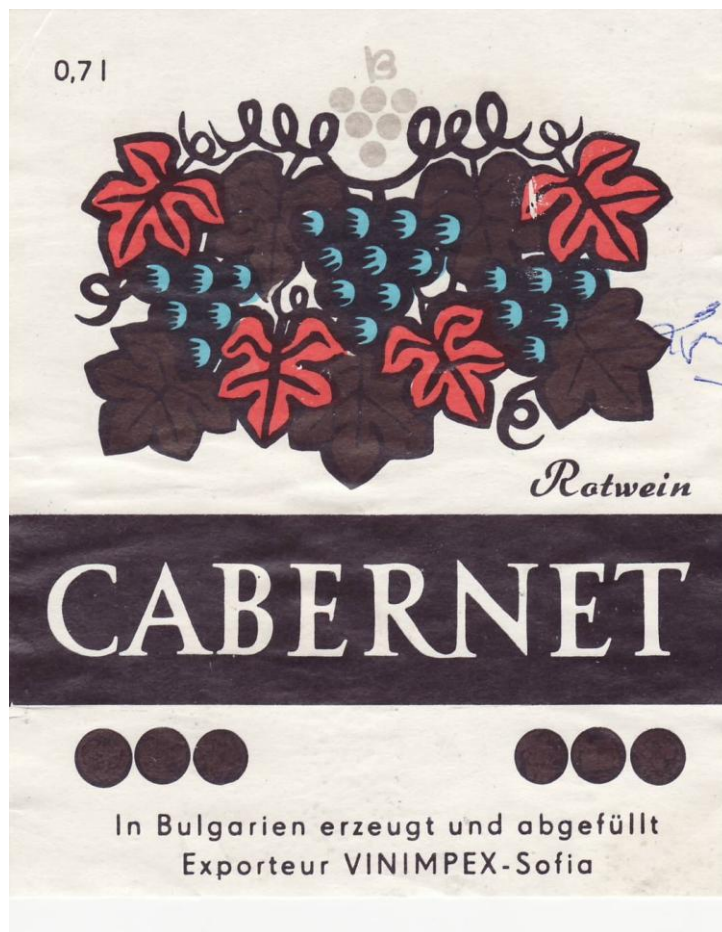


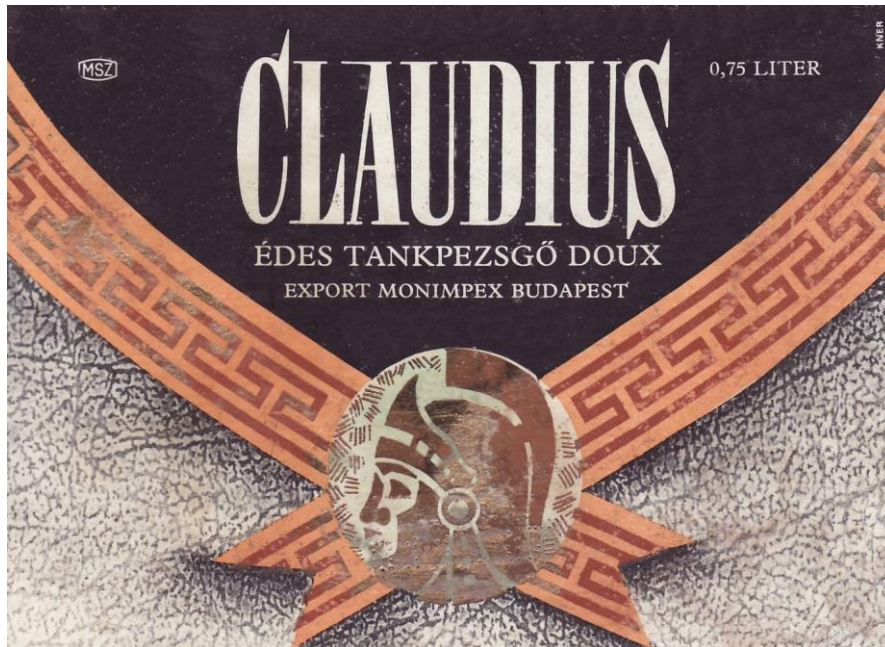
ČSN 567741

0,7 — 18,
1 1 — 24,

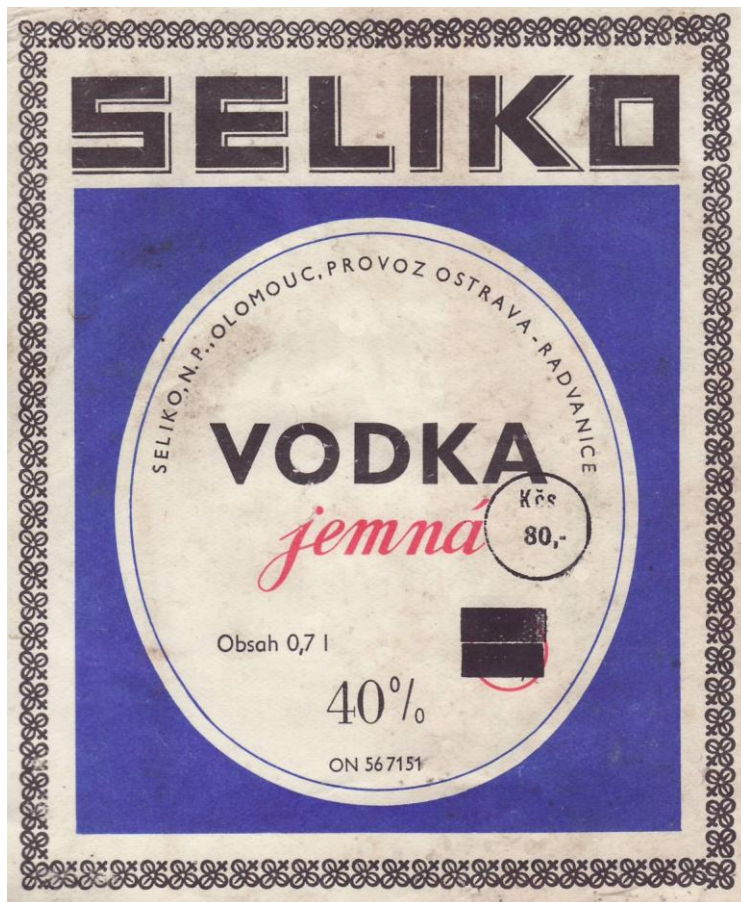









Destiláty a likéry



Palírna u  zelen. stromu

40%

HANÁČKÁ

JEMNÁ

11 10 84

ON 56 7151 0,7l Kčs **80,-**

FRUTA, n. p., BRNO - STAROREŽNÁ PRSTĚJOV

PRAHA 1891 **Tabulových líčkářů** LIBEREC 1893 ÚSTÍ 7/1 1893

OCHRANNA ZNÁMKA  VARNSDORF 1896

40%

Stará myslivecká

zvláště jemná specialita.

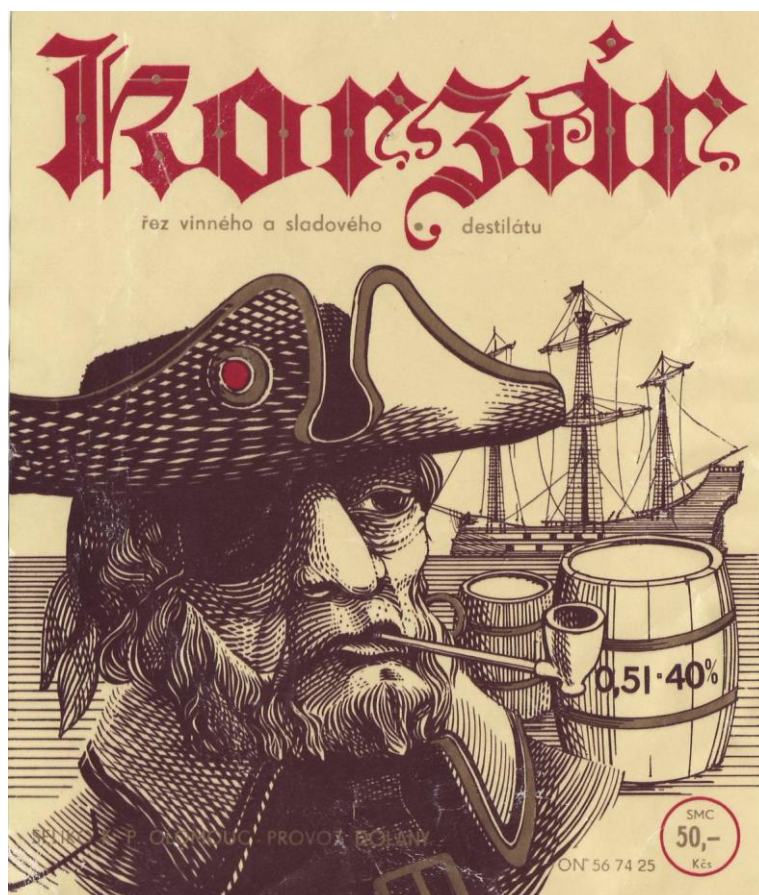
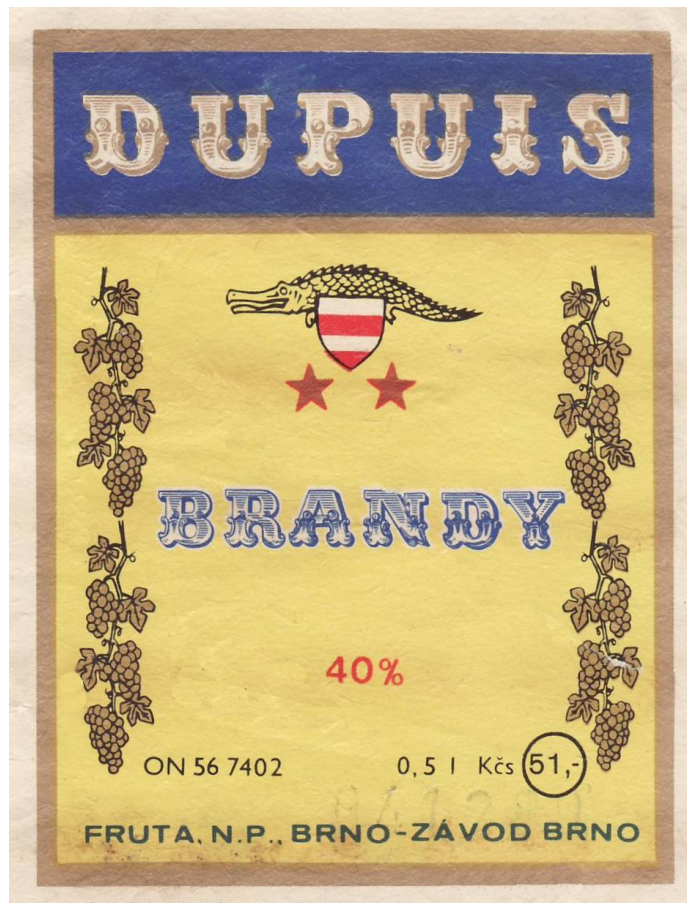
ON 56 7152

SEVEROČESKÉ KONZERVÁRNY A DROŽDÁRNY, K. P.

ÚSTÍ NAD LABEM ZÁVOD 01

ÚSTÍ N. L.-KR. BRÉZNO

Kčs **66,-** 1/2 l **130,-** Kčs



STOCK

FERNET STOCK

Výrobce:
**ZÁPADOČESKÉ
 LIHOVARY A KONZERVÁRNÝ**
 národní podnik
Pízeň-Božkov

40 ‰

Nejvhodnější složení, přesná příprava a dlouhodobé stárnutí vytváří hlavní charakteristiku, kterou se liší od všech podobných výrobků.

Pro nejvyšší, všude známou a uznávanou jakost je plně doporučován a vyhledáván milovníky hořkých nápojů.

Lze jej s úspěchem kdykoliv používat jak čistý, tak i zředěný vodou, minerální vodou, kávou, vínem a podobně.

Obsah 1/1 l ON 567153 Cena **Kčs 125,-**

FRUTA, koncernový podnik, BRNO
 závod STAROREŽNÁ PRŮSTĚJOV

ON
 56 7101

29%

0,7 l

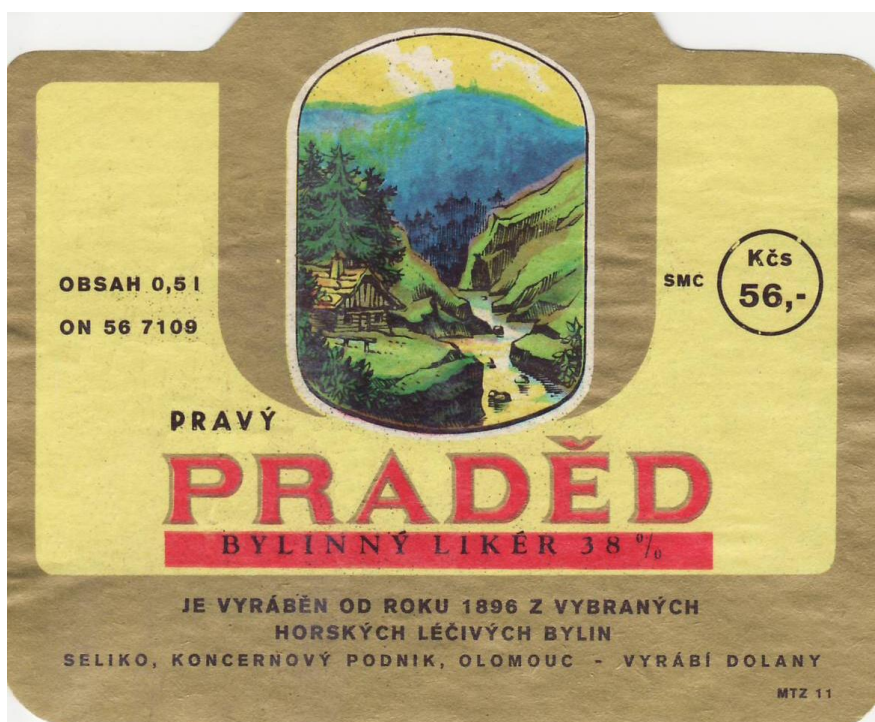
SP. 1518

Griotte

MC
79,-
 Kčs

LIQUER **GRIOTTE**

04 11 12





KARLOVY VARY

PŮVODNÍ

KARLOVARSKÁ

KARLOVARSKÁ

OCHRANÁ



ZNÁMKA

BECHEROVKA

38%

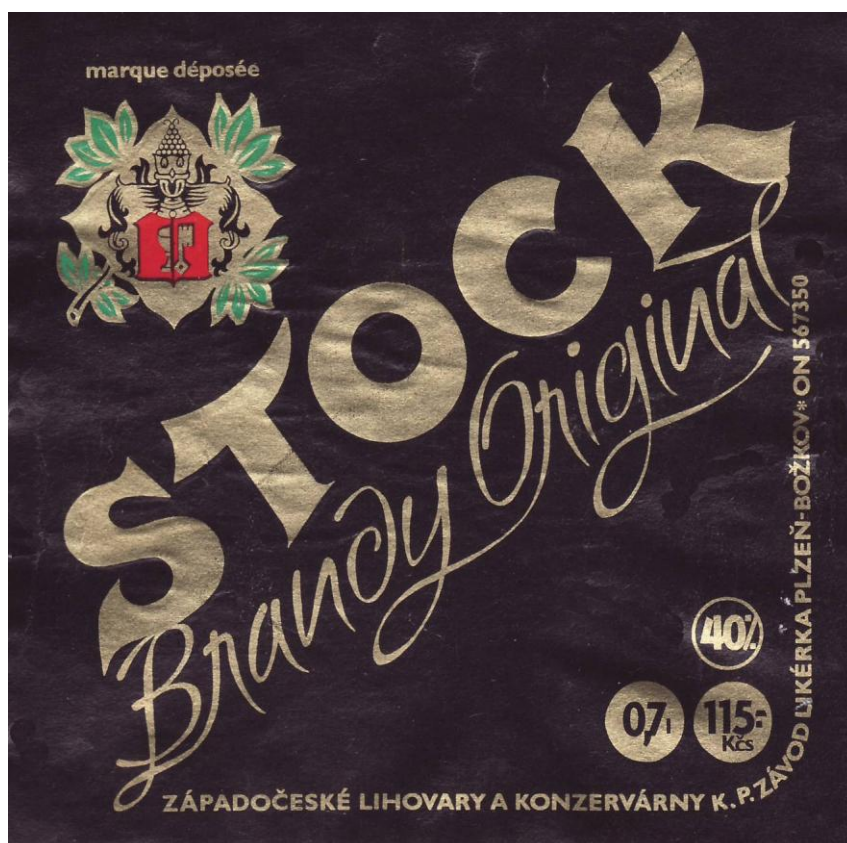
ON 567108

1 l

BECHEROVKA

Kčs
130,-

ZALOŽENO 1807









50 g **CAFE** EXTRA MIX INSTANT

Tukový průmysl
k. p., VITANA Byšice
závod 03 Pardubice

CAFE
EXTRA MIX INSTANT

ON 58 1323

Kčs
15,-

XII. - 1983

Návod k přípravě: do šálku dáme
1 kávovou lžičku směsi a přelijeme
horkou vodou nebo mlékem.
Doporučujeme podávat se šlehačkou.
Z 50 g CAFE EXTRA MIX
připravíme 25 šálků.

Extrakt
z kávy a kávovin

Záruční doba 12 měsíců
ode dne výroby

KAPUCÍN
smetana 10%
do kávy

200 ml
1000 kJ
PH-MP 04-1-86

HOMOGENIZOVANO, STERILIZOVANO
A STABILIZOVANO

SEVEROČESKÉ MLÉKÁRNÝ, k.p.
závod 01, BOHUŠOVIE NAD OHŘÍ 411 83

MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST 3 MĚSÍCE OD DATA VÝROBY

4,50
Kčs

MTZ 11

Tatna
GRAND

PMV

Tatna
GRAND

Hmotnost 410 g

Zahuštěné neslazené mléko je vhodné nejen do kávy
a čaje, ale i do omáček, polévek, salátů apod.
Zředěním obsahu plechovky 600 ml vody lze připravit
cca 1 litr kvalitního plnotučného mléka.

Uchovávejte v suchu a chladu. Minimální trvanlivost 9 mě-
síců od vyznačeného data výroby.

Po otevření urychleně spotřebujte!

Průměrné zastoupení nutričně významných složek

tuk 9,0 % hmot.	vápník 0,32 % hmot.
bílkoviny 8,4 % hmot.	vitamín B ₂ 0,35 mg ve 100 g
sacharidy 11,8 % hmot.	měrná energie 680 kJ/100 g

ČSN 57 0702

MC Kčs
6,50

zahuštěné neslazené mléko

MLÉKÁRENSKÝ PRŮMYSL, KONKERNOVÝ PODNIK
PRŮMYSL MLÉČNÉ VÝZIVY, HRADEC KRALOVÉ, ZÁVOD HLINSKO V ČE

Konec