



BÍLINSKÁ KYSELKA

Legenda evropské balneologie

Bílinská kyselka je excelentním reprezentantem přirozeně perlivých alkalických pramenů. V evropské vnitřní balneologii má největší množství využití: snížení kyselosti

krve i moči, při dně, revmatismu, kamencích (oxalátových), při cukrovce, při pálení žáhy a k inhalacím. Proto jsou tyto prameny nazývány královskou třídou lázeňských pramenů.



Unikátní vlastnosti:

- Spojuje v sobě vlastnosti alkalické lázeňské vody a přirozeně perlivého pramene.
- Po celá staletí se stáčí bez jakékoliv úpravy.
- Stáčí se původní pramen, který je rozesíláný od roku 1664 do celého světa.
- Bílinská kyselka byla zkoumána od 17. století předními světovými vědci a stála u zrodu evropské balneologie.
- Získala řadu zlatých medailí po celém světě.
- Bílinská kyselka je po staletí pitnou kúrou lázní Teplice v Čechách.



CHEMICKÁ ANALÝZA

Celková mineralizace:
7 403 mg/l

Přírodní CO₂ 2 114 mg/l

Kationty (mg/l)		Anionty (mg/l)	
Li ⁺	3,85	F ⁻	5,73
Na ⁺	1 760,0	Cl ⁻	237,0
K ⁺	84,7	SO ₄ ²⁻	627,0
Mg ²⁺	43,7	HCO ₃ ⁻	4 430,0
Ca ²⁺	139,0		





Unikátní lázeňské prameny

DÁVKOVÁNÍ

Doporučená denní dávka 100 - 300 ml
2 x denně, pokud lékař neurčí jinak.

- 1 Průdušky
- 2 Dýchací cesty
- 3 Játra, žlučník
- 4 Ledviny, močový měchýř
- 5 Žaludek
- 6 Kostí, klouby



Jedna z nejcennějších vod světa, Bílinská kyselka, pramení v Českém středohoří u města Bíliny. Je čerpána z hloubky 190,8 m. Prameny se nachází v blízkosti majestátní fonolitové (znělcové) hory Bořeň, která díky svému divoce krásnému tvaru a posazení v okolí nabyla jisté proslulosti a její krásy vychvalovaly osobnosti zvůčných jmen, jako byl A. Humboldt či J. W. Goethe.

Využitím nejnovějších technologií je zaručena doposud nejvyšší kvalita plnění bez přístupu atmosferického kyslíku. Bílinská kyselka je v evropském i zahraničnřm lázeňství oblíbená již více jak 350 let. Stála také u zrodu ruského lázeňství, které vzniklo podle vzoru českých láznř Teplice.

Od 17. století se Bílinská kyselka plnila do hliněných džbáneků,

keré se zalévaly voskem a expedovaly zákazníkům. Takto se dostala na přednř místa nápojových lístků restauratů po celé Evropě již v 19. století.

Spojení i vzájemný poměr chemických prvků v Bílinské kyselce obsažených příznivě působí v řadě případů, kde se jednotlivé složky neosvědčily. Bílinská kyselka je zdrojem potřebných minerálních látek jako jsou vápnřk, fosfor, železo, draslřk, sodřk nebo hořčřk.

Bílinská kyselka je velmi oblíbená u lidí trpících pálením žáhy. Pokud je podávána již v průběhu jídla, účinně zabraňuje tomuto nepříjemnému jevu dvojnřm působením - okamžitým anacidnřm efektem a poté působením na regulaci tvorby žaludečnřch kyselin.



Z historie Bílinské kyselky

V roce 1541 kronikář Václav Hájek z Libočan uvádí, že čeledín českého zemana Košťála při honu v okolí Bíliny objevil pramen perlivé vody. Tato voda měla pozoruhodné vlastnosti a dobré účinky na lidské zdraví. Místní lidé si vodu z pramene brali do džbánek pro osobní potřebu, ale díky její příjemné chuti i příznivým účinkům byla brzy nejvíce užívána jako léčivý pramen v nedalekých lázních Teplice.

Teplické lázně, oblíbené a vyhledávané evropskou šlechtou, napomohly k rychlému šíření dobré pověsti Bílinské kyselky. Když se v Teplicích zamiloval do vodní léčby i ruský car, nechal pak v St. Petersburgu vybudovat lázeňství

po teplickém vzoru a nechal si posílat do Ruska i Bílinskou kyselku. Tím tedy v roce 1664 začíná mezinárodní obchod s Bílinskou kyselkou.

Roku 1761 nechala kněžna Eleonora Lobkowiczová očistit prameny od „divokých vod“ a všechny tři prameny byly svedeny do reservoárů z pískovcových kamenů. O dvě desetiletí později měla již Bílinská kyselka své trvalé odběratele a byl postaven dům první stáčírny. V něm pracovali placení dělníci, kteří plnili hliněné džbánek s nápisem „Biliner Sauerbrunn Lobkowicz“.

V roce 1786 bylo rozesláno 42 000 džbánek. Výroba džbánek pro potřeby stáčírny se stala předmětem

obživy pro mnoho obyvatel města Bíliny. Kníže František Josef Lobkowicz provedl nákladné adaptace pramenů i jejich okolí zděnou stavbou s dřevěnou promenádní kolonádou. Pohled na kolonádu s majestátní fonolitovou horou Bořeň v pozadí byl pak nejčastějším motivem kreseb a později fotografií.

Od roku 1765 byly léčebné vlastnosti Bílinské kyselky poprvé popsány vědecky. Největší zásluhu na tom měli vědci Dr. Franz Ambrosius Reuss a jeho syn August Emanuel Reuss. První z nich byl dvorní rada Lobkowiczů, geolog a později balneolog, autor řady odborných knih. Jeho syn, mineralog, lékař a profesor na univerzitě

1664



1762



1852





Unikátní lázeňské prameny

v Praze a ve Vídni, působil později v Bílině jako lázeňský lékař.

Vědecká práce Reussů přispěla k lékařskému využití Bílinské kyselky. Díky tomu byla již v prvních tištěných encyklopediích světa zmiňována Bílinská jako „známá po celém civilizovaném světě“. Z důvodu velkého zájmu veřejnosti o pobyt poblíž světoznámých pramenů byl v roce 1870 vystavěn pod stáčírnou lázeňský dům pro pitné kúry. Reussové se tak stali zakladatelé evropské lázeňské nauky nazývané „balneologie“ a občané Bíliny jim za jejich práci



věnovali velký památník před lázeňskou budovou.

Evropští lékaři doporučovali Bílinskou kyselku při nemocech dýchacích cest, při záduše, při počátečním stadiu onemocnění tuberkulózou plic, při onemocnění ledvin a močových cest,

zvláště pak při výskytu kamenů i písku, dále při revmatismu a v neposlední řadě při poruchách nervového systému, jako při hysterii a hypochondrii. Bílinská se stala hvězdou evropského lázeňského života a nesměla chybět na nápojových lístcích žádného lepšího restaurantu. V roce 1850 bylo stáčeno 109 559 džbánek a v roce 1900 to již bylo 4 315 307 džbánek i skleněných lahví.

Lázeňský pramen Bílinská kyselka se lodnes čerpá na stejném místě, je přírodním léčivým zdrojem pro Lázně Teplice a díky moderní jímací soustavě dosahuje nejlepších parametrů ve své historii. Tyto špičkové parametry umožňují její balení do lahví bez jakéhokoliv modifikace a má tudíž nejvyšší balneologické parametry.



- Lahve z období let 1840 - 1918
- Historické etikety
- Reklamní tabule

1880

2014

