



Katalog produktů

společnosti



BOHEMIA HEALING

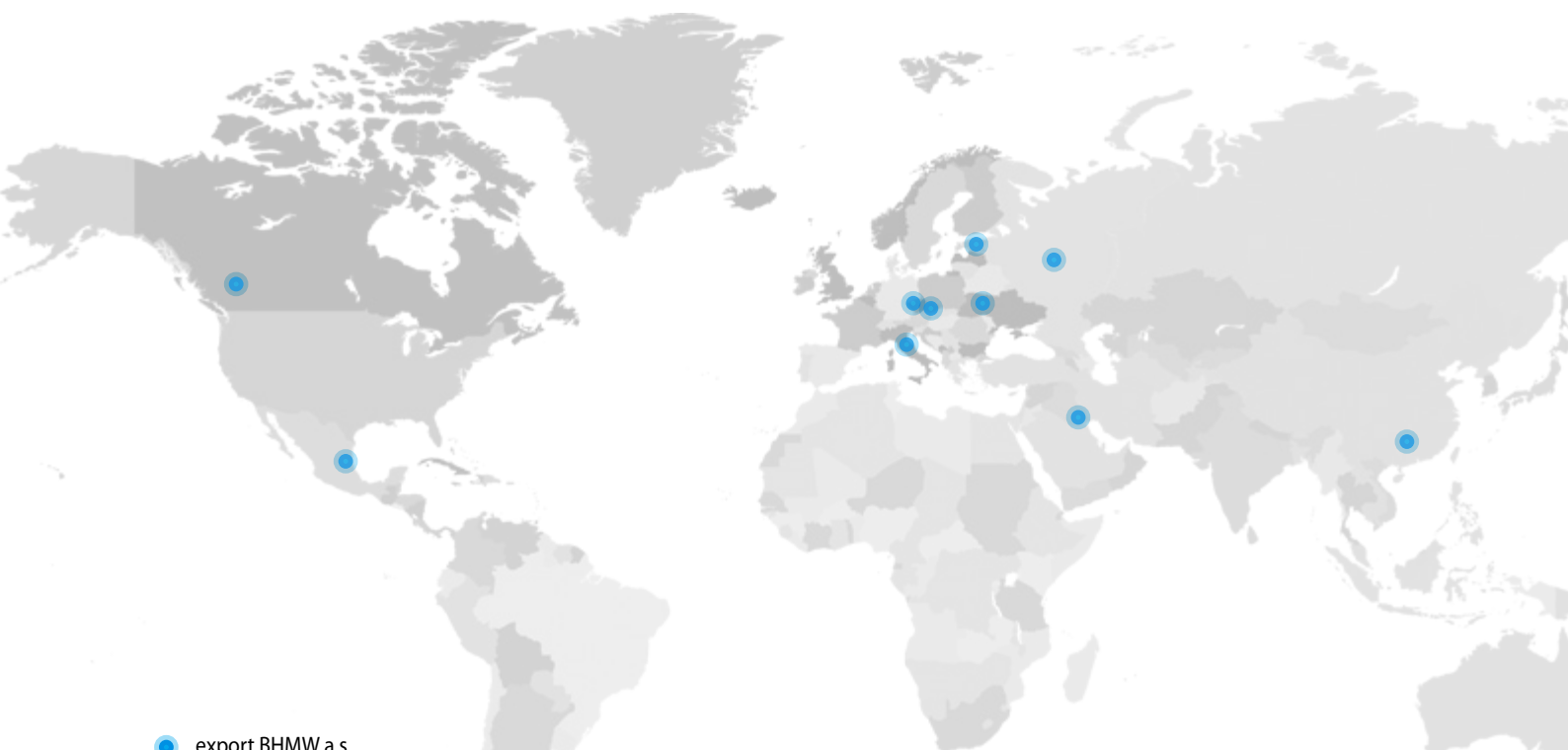
MARIENBAD WATERS a.s.



Evropské lázeňství využívá prameny s unikátním chemickým složením a jejich pozitivního vlivu na lidské zdraví. Tyto prameny jsou po staletí natolik oblíbené a vyhledávané, že okolo nich vznikala lázeňská města. Za blahodárnými účinky pramenů do těchto měst přijíždí množství lázeňských hostů.

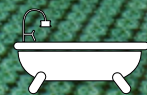


Věda zabývající se účinky a využíváním těchto pramenů se nazývá balneologie. Rozlišujeme vnější balneologii,  koupele a vnitřní balneologii, tedy  pití pramenů. Lázeňské prameny se tradičně pijí na kolonádách z lázeňských pohárků při chůzi.



● export BHMW a.s.





①
Mariánské Lázně,
Karlovy Vary, Bílina,
Luhačovice

②
Eger, Bükkföldő, Hévíz,
Hegykő, Lipót

③
Bad Füssing,
Johannesbad,
Baden-Baden,
Bad Ems

④
Aix-les-Bains,
Bagnères-de-Bigorre,
Barèges, Dax,
Enghien-les-Bains,
Évian-les-Bains,
Hyères, Vichy

⑤
Borjomi





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 zahraničním lázeňství oblíbená již více jak 350 let. Stála také u zrodu ruského lázeňství, které vzniklo podle vzoru českých lázní Teplice.

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

kteřé se zalévaly voskem a expedovaly zákazníkům. Takto se dostala na přední místa nápojových lístků restaurantů 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 vápník, fosfor, železo, draslík, sodík nebo hořčík.

Bílinská kyselka je velmi oblíbená u lidí trpících pálením žáhy. Pokud je podávána již v průběhu jídla, účinně zabraňuje tomuto nepříjemnému jevu dvojitým působením - okamžitým anacidním efektem a poté působením na regulaci tvorby žaludečních 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 Lobkoviczová 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 Lobkowitz“.

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 Lobkowitz 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 Lobkoviczů, 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.

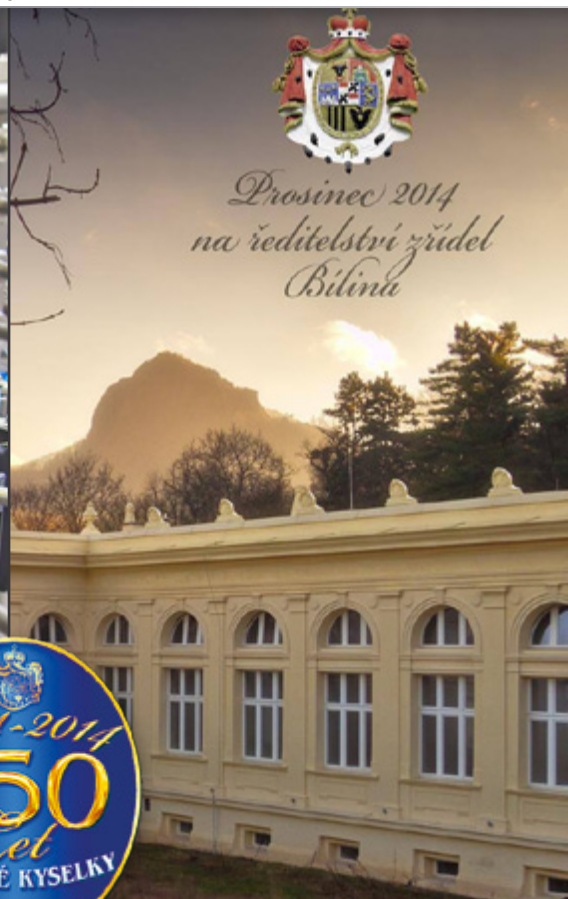
Lázeňský pramen Bílinská kyselka se lodnes čerpá na stejném místě, je přírodním léčivým zdrojem pro Lázně Teplice a díky moderní jímací soustavě dosahuje nejlepších parametrů ve své historii. Tyto špičkové parametry umožňují její balení do lahví bez jakéhokoliv modifikace a má tudíž nejvyšší balneologické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



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

1880

2014





ZAJEČICKÁ HOŘKÁ

Legendární očištné kúry od roku 1717

Hořká sůl byla již v 18. století vysoce žádaným prostředkem pro léčbu zácpy, čištění krve a zdravou pleť. Když byla první naleziště v Anglii vytěžena, vydali se osobní lékaři panovníků hledat jejich náhradu. V roce 1717 uspěl německý lékař F. Hoffmann, který našel v Zaječicích zdroje kvalitnější než původní anglické.

Unikátní vlastnosti:

- Po staletí je Zaječická ceněna jako nejlepší přirozené projímadlo a prostředek na očistu krve.
- Rozpouští obsah střev, ale nezpůsobuje křeče. K vyprázdnění dojde přirozeně bez nepříjemných efektů.
- Snáší ji dobře i citlivý organizmus dětí, je vhodná pro dlouhodobé užívání.
- Nejčistší hořkosolný pramen světa. (síran hořečnatý, epsomská sůl)
- Vynikající zdroj přírodních síranů a hořčiku.
- Voda se stáčí z původních studnic.
- Zaječická voda se objevuje již v prvních světových encyklopediích.
- Celý svět vyráběl její napodobeninu nazývanou „Sedlecké prášky“.
- Zaječická hořká voda je oficiální léčebnou kúrou Lázní Teplice od roku 1725.

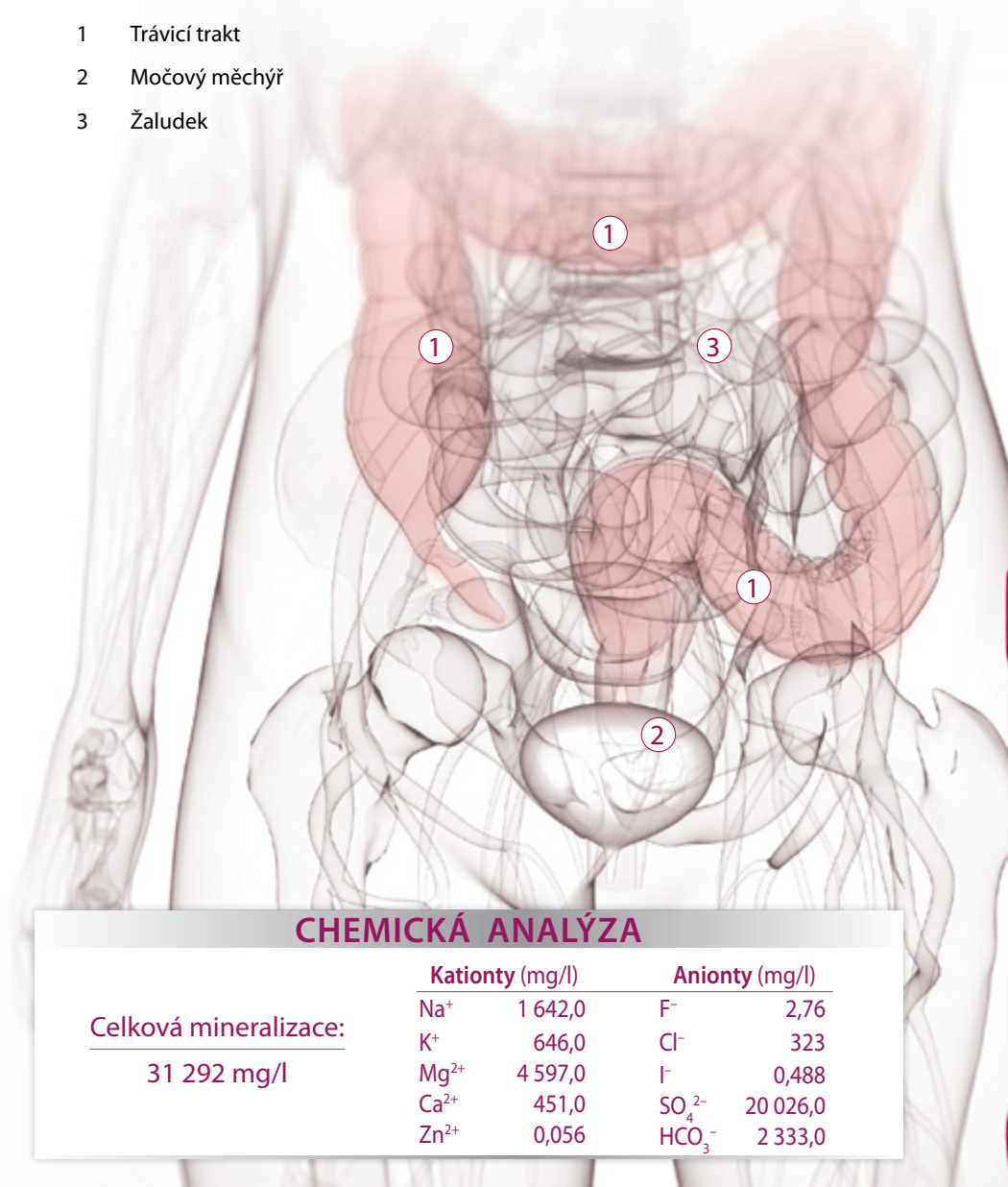


**Staletími prověřený prostředek
pro šetrnou regulaci zažívání
a přírodní očištné kúry**



Unikátní lázeňské prameny

- 1 Trávicí trakt
- 2 Močový měchýř
- 3 Žaludek



CHEMICKÁ ANALÝZA

	Kationty (mg/l)		Anionty (mg/l)	
Celková mineralizace: 31 292 mg/l	Na ⁺	1 642,0	F ⁻	2,76
	K ⁺	646,0	Cl ⁻	323
	Mg ²⁺	4 597,0	I ⁻	0,488
	Ca ²⁺	451,0	SO ₄ ²⁻	20 026,0
	Zn ²⁺	0,056	HCO ₃ ⁻	2 333,0



www.bhmw.cz

Zajčická hořká voda je staletími ověřený, ryze přírodní prostředek na léčbu zácpy a očistu krve a pleti. Již v množství od 0,2 l rozpouští obsah střev a přináší žádoucí projímavý efekt. Snáší jí dobře osoby s citlivým organizmem, je vhodná k dlouhodobému užívání i pro děti.

Jedná se o takzvanou „pravou hořkou vodu“ s převážným

podílem síranu hořečnatého (epsomská sůl). Je mezi hořkými vodami nejvzácnější, neboť nemá nežádoucí vedlejší účinky.

Zajčickou hořkou ocení každý, kdo upřednostňuje přírodní produkty před syntetickými. Je ideální součástí přírodních očišťujících kúr a vhodným doplňkem v současném světě wellness a fitness.

DÁVKOVÁNÍ

Doporučené užívání 100 ml na lačno, dávka nad 200 ml má projímavé účinky

* čerpáno z: materiálů poskytnutých
Balneologickým archívem
▪ RNDr. Jaroslav Dvořák
Genese hořkých vod v českém masivu | 1974-5



Z historie Zaječické hořké vody

Hořká sůl byla od středověku velmi oblíbenou komoditou. Její blahodárné účinky na zdraví člověka jsou totiž snadno pozorovatelné. Byla ceněna jako šetrné a naprosto spolehlivé projímadlo. Při jejím pravidelném užívání se lidé rychleji uzdravovali z nemocí a měli čistější pleť. Když byly jediné známé zdroje hořké soli v anglickém městě Epsom vytěženy, mezi evropskou šlechtou vznikla poptávka nalézt zdroje podobného typu. Proto se osobní lékaři panovníků vydali do světa hledat náhradu.

Roku 1717 našel osobní lékař Pruského panovníka Dr. Fridrich Hoffmann u obce Sedlec a vesničky Zaječice prameny hořké vody. V roce

1725 vydal publikaci o nově nalezených pramenech lepších než původní anglické prameny a tu publikaci rozeslal po evropských šlechtických domech. Spolu s chemiky lázeňského města Teplice začal provozovat velmi žádané očistné kúry sedleckou a Zaječickou hořkou vodou.

Tyto velmi účinné očistné kúry způsobily mohutný rozvoj slávy lázeňství v Teplicích. Tehdejší lékaři doporučili pití hořké vody i jako lék proti nechutenství, otylosti, chorobách žaludku, žlučníku, proti kornatění tepen, při kožních chorobách, ale i v neurologii. Na práci Dr. Hoffmanna navázali další významní balneologové, například Dr. Vilém z Loschneru, A. E. Reuss a synové.

Téměř okamžitě začala být sedlecká a zaječická hořká sůl padělána a z Londýna se do celého světa rozšířila receptura na takzvané „Sedlecké prášky“. Tento přípravek se odkazoval na světoznámé prameny Zaječické a byl nejvíce vyráběným přípravkem nově vznikající farmacie. Kvůli nevhodnému složení této napodobeniny bylo nakonec toto pojmenování balneology zakázáno.

Rozvoj užívání pramenů byl přerušeno Prusko-rakouskou válkou o Slezsko. Kolem roku 1770 zahájil novou těžbu zaječický rodák Matyáš Loos. Začal vodu rozesílat v hliněných džbancích se jménem „Pravá Matyáše Loose Zaječická hořká“. Loos začal brzy bohatnout a z výnosu prodeje

1717

1814

1852





Unikátní lázeňské prameny



▪ Jedny z prvních obalů pro rozesílku minerálních vod



▪ Ukázky etiket z různých časových období



▪ balení 500 ml rok 2016

„hořké vody“ dal koncem roku 1780 vystavět kapli v Zaječicích.

Rozesílání zahájil i církevní řád křížovníků ze Sedlece, kteří měli nedaleko studnici sedleckou. Jejich džbánky nesly název „Sedlitz bitter wasser“. Výnos z pramenů na sebe soustředil zájem lobkowiczského panství z Bíliny. Roku 1781 byla provedena evidence studen, soukromé studny malých sedláků byly zrušeny a ve správě panství

byly ponechány jen ty s nejsilnější vodou. Bylo vyčištěno a odstraněno vše, co by vodě škodilo, zvláště přítok povrchových vod. Hořká voda byla pak plněna do značkových kameninových lahví jako „Pravá Lobkowiczovo Zaječická hořká voda“. Starost o zaječickou vodu převzalo později výhradně panství Lobkowiczů.

Jelikož se Zaječická hořká voda nikdy nepije na žízeň, ale pouze k dosažení potřebného účinku, bylo

již tehdy použito její zahušťování na hodnotu 34 gramů hořké soli na litr. V první polovině 19. století byla již zaječická oblast hlavním evropským dodavatelem hořkých vod pro léčebné účely a Zaječická hořká voda získala pověst nejčistšího hořkosolného pramene světa.

V současnosti se zaječická hořká voda a její účinky těší výjimečné oblibě v Asii, obzvláště v Číně, v Rusku a v USA.

1900

2000

2014



www.bhmw.cz



RUDOLFŮV PRAMEN

Základ balneologie Mariánských Lázní



Unikátní vlastnosti:

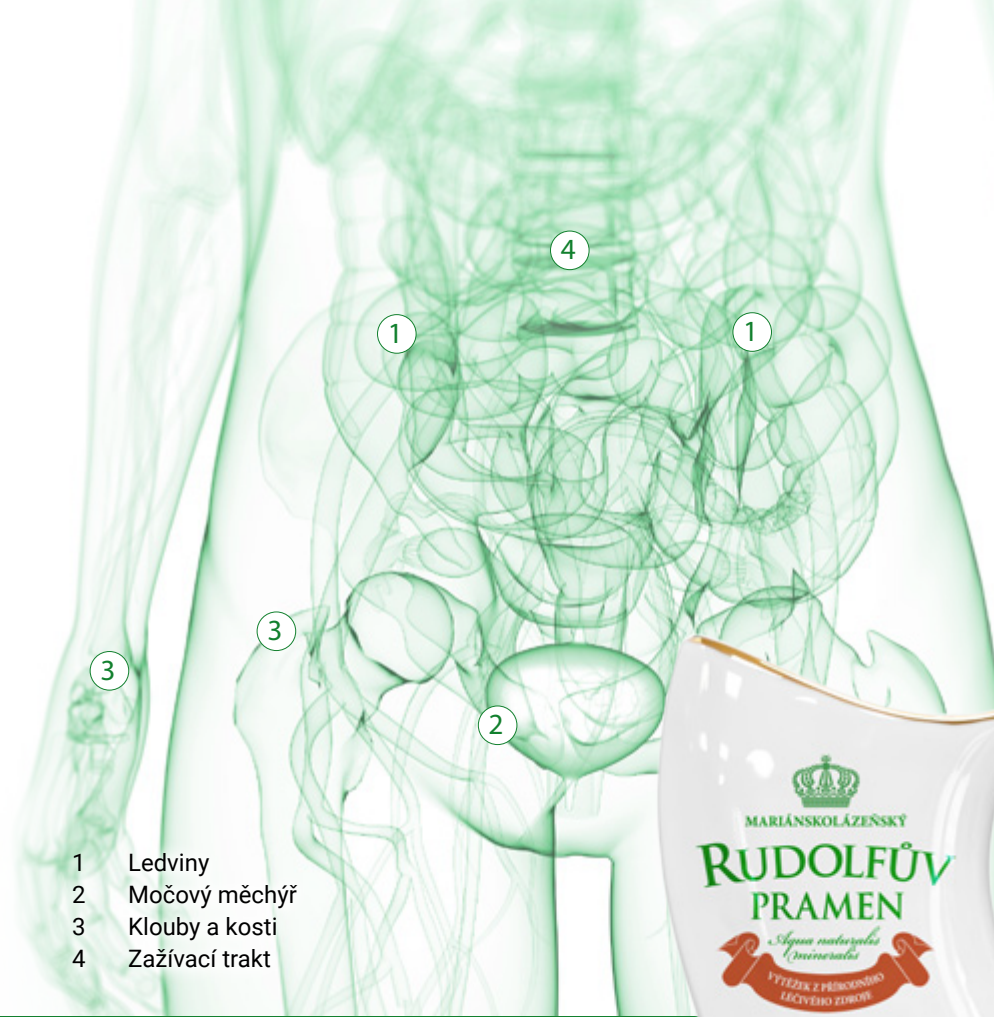
- Užívá se k pitným kúrám při onemocnění močového měchýře a ledvin.
- Užívá se při revmatismu a jako doplňková léčba osteoporózy.
- Osvědčený prostředek pro dosažení zvýšené diurézy.
- Od roku 1816 plněný do lahví v naší stáčírně v Mariánských Lázních.
- Blahodárné účinky Rudolfova pramene proslavily město Mariánské Lázně po celém světě.

CHEMICKÁ ANALÝZA

Výtah z chemické analýzy	Kationty (mg/l)	Anionty (mg/l)
RL PLZ MZ ČR Karlovy Vary	Na ⁺ 93,6	Cl ⁻ 39,3
4. 7. 2014	Mg ⁺ 143,0	SO ₄ ²⁻ 108,0
<u>lokalita Mariánské Lázně - Zdroj BJ 36, 37</u>	Ca ²⁺ 279,0	HCO ₃ ⁻ 1600,0
Volný CO ₂ 2 400 mg/l	Mn ²⁺ 0,50	F ⁻ <0,05
Celková mineralizace: 2 413 mg/l	Fe ²⁺ 13,7	



Unikátní lázeňské prameny



- 1 Ledviny
- 2 Močový měchýř
- 3 Klouby a kosti
- 4 Zažívací trakt



DÁVKOVÁNÍ

Doporučená denní dávka 200 - 500 ml,
pokud lékař neurčí jinak.

www.bhmw.cz

Rudolfův pramen je přirozeně perlivý, silně mineralizovaný se zvýšeným obsahem železa a kyseliny křemičité. Obsahuje vyvážené množství vápenatých, hořečnatých a hydrogenuhličitanových iontů.

Používá se v lázních jako pitná kúra pro pacienty s obtížemi ledvin a močového měchýře.

Dále se užívá při rekonvalescenci pooperačních stavů ledvin, vývodů močových cest a pro osoby s některými metabolickými obtížemi.

Používá se jako prostředek k navození žádoucí diurézy (vylučování moči), kdy vzájemné poměry iontů příznivě ovlivňují i pH moči.

Rudolfův pramen se též využívá jako doplňkový zdroj železa a jako zdroj vápníku při osteoporóze. Příznivých účinků lze dosáhnout po ukončení lázeňské péče v domácích pitných kúrách.

Specifickou vlastností Rudolfova pramene je jeho sedimentace a bílo-oranžová barva, daná obsahem vápníku a železa.





Z historie Rudolfova pramene

... močály, bažiny a nepřístupné lesy - tak vypadalo mariánskolázeňské údolí před 250 lety. V těchto lesích skrze kořeny starých stromů vyvěraly zvláštní prameny a bažinaté území nebylo obydlené ...

Již z počátku 16. století pochází zmínky o pozoruhodných, přirozeně perlivých pramenech z území Slavkovského lesa. Nejstarší písemná zpráva je v dopise krále Ferdinanda I. tepelskému opatovi Antonovi z dubna 1528, aby zaslal do Prahy vzorky pramene. V 17. století se objevují zprávy o solném ložisku na tepelském panství u více

autorů. V roce 1609 předepsal doktor Michael Radenius první popsanou léčbu, horkou koupel ve vodě z pramene.

Přes nepříznivé poměry po konci třicetileté války, opakované vyhoření kláštera Teplá (1659, 1677) a úřední problémy se zprávy o těchto léčivých pramenech šířily dále do Čech, Bavorska a Saska.

Po roce 1779, po příchodu mladého klášterního lékaře Johanna Josefa Nehra spolu s opatem Tratmannsdorfem, se podařilo zrušit zákaz kácení lesů a prosadit založení léčebných lázní.

Nově vznikající lázeňské město vyžadovalo precizní plánování a úpravu krajiny. Proto se výstavba prvního lázeňského

1818



1863



1920





Unikátní lázeňské prameny



domu uskutečnila až v roce 1808. Díky tomuto plánování má ale město Mariánské Lázně svou neopakovatelnou krásu.

Svůj současný název získal Rudolfův pramen podle korunního prince Rudolfa, následníka trůnu Františka Josefa I. Rudolfův pramen původně vytékal na pastvině jako luční kyselka. Tepelský klášter chtěl tyto louky odkoupit od úšovického sedláka, který prameny nevyužíval. Až v letech 1865 se podařilo získat draze koupený pozemek v sousedství a vrtem pramen stáhnout. V roce 1902 byl pramen nově zachycen a následně byl postaven lázeňský pavilon. Od roku 1912 je pramen veden potrubím na hlavní kolonádu

do centra města Mariánské Lázně. Dřevěný pavilon Rudolfova pramene se nachází na konci louky pod kolonádou Ferdinandova pramene. V bezprostřední blízkosti pavilonu se nachází studnice, odkud je voda vedena potrubím do budovy stáčírny.

Rudolfův pramen je plněn bez úprav a díky svému složení má svou charakteristickou bílo-oranžovou barvu.

1/ historická vyobrazení Mariánských lázní

2/ lázeňský ruch na kolonádě v Mariánských Lázních

3/ pavilon Rudolfova pramene - interier

4/ park před kolonádou Ferdinandova pramene, vpravo studnice Rudolfova pramene

5/ studnice Rudolfova pramene - detail

6/ pavilon Rudolfova pramene

2012

2014



Extraktová řada

Bílinská jaterní a žaludeční

Proč jsme tuto řadu vytvořili?

Pitná kúra Bílinské kyselky přináší celou řadu příznivých efektů, díky kterým se tato lázeňská voda stala tak oblíbená a v lázeňství i v domácí pitné kúře používaná. K těmto účinkům patří především celková podpora zažívacích procesů, antimukoidní efekt (vliv na rozpouštění hlenu) a působením na žaludeční kyseliny také vliv na alkalitu krve a moči.

Tím je dána také značná obliba Bílinské kyselky u lidí trpících pálením žáhy, příznivým vlivem při překyselení žaludku i dlouhodobým efektem při regulování tvorby žaludečních kyselin.

Abychom dále rozvíjeli možné využití Bílinské kyselky, vyvinuli jsme v našem vývojovém centru metodu spojení vody z přírodního léčivého zdroje s pravými bylinnými extrakty, připravenými ve farmaceutické kvalitě ...

100%
PŘÍRODNÍ
KVALITA

BEZ
KONZER-
VANTŮ

0%
CUKRU A
SLADIDEL

ČESKÉ
NÁRODNÍ
BOHATSTVÍ



prospěšný pro regeneraci jater
Silybium marianum

Extrakt ze semen ostropestřce mariánského

Bílinská kyselka s účinným bylinným extraktem ze semen ostropestřce mariánského (*Silybium marianum*).

Bylina ostropestřec mariánský je antioxidant. Ostropestřec má příznivý vliv na normální činnost a funkci jater. Příznivě ovlivňuje normální hladinu cukru v krvi, normální činnost srdce a přirozenou obranyschopnost organismu.

Dnes již klasická a osvědčená Bílinská jaterní používá extrakt z ostropestřce mariánského. Nejedná se tedy o pouhou příchut, ale o skutečný extrakt.

* čerpáno z: Wikipedie



zklidnění nejen pro žaludek
Melissa officinalis

Tato bylina pochází z východního středomoří, ale odpradávná se pěstuje i ve střední Evropě. Výluh se získává z listů nebo natě rostliny, kde hlavní složkou silice jsou citran, citronelan, hořčiny a třísloviny.

Komplex látek obsažených v silici má pozitivní vliv zejména při stavech vyčerpanosti, zklidňuje pocity strachu a mírné úzkosti a zabraňuje nadýmání.

Zpříjemňuje spánek a zajišťuje dobré zažívání. Používá se v lidovém lékařství jako hypnotikum a sedativum.

Může mít příznivý vliv na normální činnost oběhové soustavy a přispívá k normální funkci dýchacího systému.

* čerpáno z: Wikipedie

BYLINNÝ EXTRAKT



Vývoj extraktových řad Bílinské kyselky

Spojení čistě přírodních bylinných extraktů s přírodním lázeňským pramenem přímo vylučuje používání chemických stabilizátorů a emulgátorů. Proto práce vývojového centra spočívá i v hledání vhodných kombinací extraktů se silně mineralizovaným pramenem, aby byla zachována nejen jejich výjimečná kvalita, ale také potřebná trvanlivost.

Bylinný extrakt (výluh) není příchuť...

...ale zachovává maximální možný efekt léčivé byliny. Použitá metoda lihové extrakce často zaručí příznivější přenesení účinných látek než bylinné čaje.

Proto se užití naší extraktové řady nejen vyrovná pití tradičně připravených bylinných čajů, ale přináší navíc další osvědčené prospěšné vlastnosti legendární alkalické lázeňské kyselky.



AQUA
MARIA
MARIENBAD



Voda celodenního pitného režimu

Aqua Maria je živoucí esence Mariánských Lázní. S pramenem Aqua Maria se pojí pověst o vzniku Mariánských Lázní. Podle této pověsti si u tohoto pramene léčil zranění vysloužilý voják, zraněný v jedné bitvě v polovině 18. století. Z vděčnosti za úspěšné vyléčení pověsil na strom nad pramen Mariánský obraz. Od té doby se pak prameni říkalo Mariánský (Marienquelle) a celé pozdější město dostalo název Mariánské Lázně.

Lokalita poblíž Mariánského pramene je zároveň silným vývěrem přírodního kyslíčnicku

uhličitého, který se používá v lázeňském komplexu k léčebným procedurám (například plynové injekce). Balneologický vrt BJ-6 Nová Marie s hloubkou 60,4 m je zdrojem vysoce kvalitní minerální vody AQUA MARIA. Ta se mísí s přírodním kyslíčnickem uhličitým, který se v ní rozpouští. Pramen je poté veden minerálovodem do lázeňského komplexu k procedurám a do stáčírny k plnění do lahví.

Pramen AQUA MARIA je minerální voda s nízkým stupněm mineralizace, vhodná k celodennímu pití i dalšímu využití při přípravě potravin a nápojů.



💧 přírodní
💧 perlivá

Zajímavosti AQUA MARIA:

- Pramen dal název městu Mariánské Lázně.
- Pramen je využíván k lázeňským procedurám i k plnění do lahví.
- Má vhodnou celkovou mineralizaci 277 mg/litr (pro celodenní pitný režim se obecně doporučuje rozmezí 250 až 500 mg/litr).
- Spotřebitelé mají záruku, že naše voda je v chemické a mikrobiální čistotě odpovídající nejvyšším požadavkům a to i bez nutnosti převařování.
- Moderní technologie stáčení umožňuje balit vodu mikrobiálně odpovídající nejnáročnějším požadavkům spotřebitele.



VÝTAH Z CHEMICKÉ ANALÝZY

	Kationty (mg/l)		Anionty (mg/l)	
Celková mineralizace: 277 mg/l	Ca ²⁺	24,9	HCO ₃ ⁻	100,0
	Na ⁺	21,2	Cl ⁻	32,5
	Mg ²⁺	13,5	SO ₄ ²⁻	45,3
	K ⁺	2,8		



Obecná logistická data BHMW a.s.

Minimální doba trvanlivosti:

- Bílinská kyselka • 12 měsíců od naplnění
- Bílinská jaterní • 12 měsíců od naplnění
- Bílinská žaludeční • 12 měsíců od naplnění
- Zaječická hořká voda • 12 měsíců od naplnění
- Mariánskolázeňský Rudolfův pramen • 12 měsíců od naplnění
- Aqua Maria • 12 měsíců od naplnění

EAN výrobku:

- Bílinská kyselka • 1 000 ml • 8594730111317
- Bílinská kyselka • 750 ml • 8594730100144
- Bílinská kyselka • 500 ml • 8594730100014
- Bílinská kyselka • 250 ml • 8594730100151
- Bílinská jaterní • 1 000 ml • 8594730133319
- Bílinská žaludeční • 1 000 ml • 8594730122313
- Zaječická hořká voda • 500 ml • 8594730112338
- Mariánskolázeňský Rudolfův pramen • 1 500 ml • 8594730100397
- Mariánskolázeňský Rudolfův pramen • 500 ml • 8594730100373
- Aqua Maria perlivá • 1 500 ml • 8594730100304
- Aqua Maria neperlivá • 1 500 ml • 8594730100335
- Aqua Maria perlivá • 500 ml • 8594730100274
- Aqua Maria neperlivá • 500 ml • 8594730100205





LODNÍ PŘEPRAVA

Logistika PET

1 500 ml

1 000 ml

LÁHEV	Rudolfův, Ferdinandův, Aqua Maria	Zaječická, Bílinská
Objem láhve:	1 500 ml	1 000 ml
Typ lahve:	PET	PET

SKUPINOVÉ BALENÍ		
Počet lahví:	6 x 1 500 ml	6 x 1 000 ml
Typ balení:	LDPE	LDPE
Váha balení:	9,3 kg	6,34 kg
Rozměry balení:	26 x 17,3 x 33,8 cm	26 x 17,3 x 31 cm

PALETIZACE		
Počet kartonů:	112	140
Počet lahví:	672	840
Počet řad:	4	5
Váha vč. palety:	1067 kg	911 kg
Rozměry palety:	100 x 120 x 151 cm	100 x 120 x 170 cm
Typ palety:	EUR	EUR

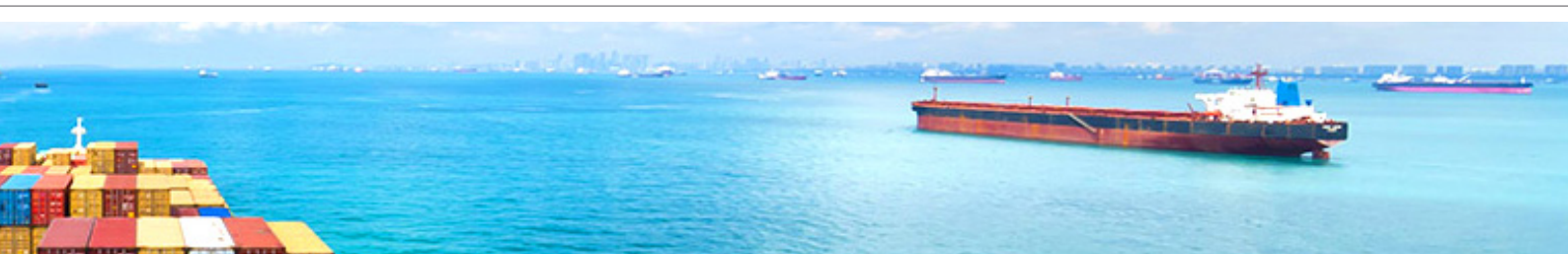
500 ml

500 ml

LÁHEV	Zaječická, Bílinská	Rudolfův, Ferdinandův, Aqua Maria
Objem láhve:	500 ml	500 ml
Typ lahve:	PET	PET

SKUPINOVÉ BALENÍ		
Počet lahví:	12 x 500 ml	12 x 500 ml
Typ balení:	LDPE	LDPE
Váha balení:	6,54 kg	6,54 kg
Rozměry balení:	26,2 x 19,8 x 23,5 cm	26,2 x 19,8 x 21,9 cm

PALETIZACE		
Počet kartonů:	120	120
Počet lahví:	1 440	1 440
Počet řad:	5	5
Váha vč. palety:	810 kg	810 kg
Rozměry palety:	100 x 120 x 133 cm	100 x 120 x 125 cm
Typ palety:	EUR	EUR





Logistika PET

1 500 ml

1 000 ml

LÁHEV	Rudolfův, Ferdinandův, Aqua Maria	Zaječická, Bílinská
Objem láhve:	1 500 ml	1 000 ml
Typ lahve:	PET	PET

SKUPINOVÉ BALENÍ		
Počet lahví:	6 x 1 500 ml	6 x 1 000 ml
Typ balení:	LDPE	LDPE
Váha balení:	9,3 kg	6,56 kg
Rozměry balení:	26 x 17,3 x 33,8 cm	26 x 17,3 x 31 cm

PALETIZACE		
Počet kartonů:	84	84
Počet lahví:	504	504
Počet řad:	4	4
Váha vč. palety:	801 kg	571 kg
Rozměry palety:	80 x 120 x 151 cm	80 x 120 x 139 cm
Typ palety:	EUR	EUR

500 ml

500 ml

LÁHEV	Zaječická, Bílinská	Rudolfův, Ferdinandův, Aqua Maria
Objem láhve:	500 ml	500 ml
Typ lahve:	PET	PET

SKUPINOVÉ BALENÍ		
Počet lahví:	12 x 500 ml	12 x 500 ml
Typ balení:	LDPE	LDPE
Váha balení:	6,54 kg	6,54 kg
Rozměry balení:	26,2 x 19,8 x 23,5 cm	26,2 x 19,8 x 21,9 cm

PALETIZACE		
Počet kartonů:	108	108
Počet lahví:	1 296	1 296
Počet řad:	6	6
Váha vč. palety:	726 kg	726 kg
Rozměry palety:	80 x 120 x 156 cm	80 x 120 x 147 cm
Typ palety:	EUR	EUR





Unikátní lázeňské prameny

Logistika *Glass Line*

750 ml

250 ml

LÁHEV	Bílinská	Bílinská
Objem láhve:	750 ml	250 ml
Typ lahve:	SKLO, nevratné	SKLO, nevratné
SKUPINOVÉ BALENÍ		
Počet lahví:	6 x 750 ml	12 x 250 ml
Typ balení:	LDPE, LDPE + tray	LDPE, LDPE + tray
Váha balení:	7,3 kg	5 kg
Rozměry balení:	23,4 x 15,5 x 29 cm	23,2 x 17,3 x 18 cm
PALETIZACE		
Počet kartonů:	84	114
Počet lahví:	504	1 368
Počet vrstev:	4	6
Váha vč. palety:	631 kg	586 kg
Rozměry palety:	80 x 120 x 131 cm	80 x 120 x 123 cm
Typ palety:	EUR	EUR



Katalog produktů

společnosti

BOHEMIA HEALING
MARIENBAD WATERS a.s.



BOHEMIA HEALING MARIENBAD WATERS a.s.

Sídlo firmy:

Anglická 271/47, 353 01 Mariánské Lázně
Česká republika
IČ: 257 78 188 • DIČ: CZ 257 78 188

Distribuce a prodej

BHMW TRADE s.r.o.
Anglická 271/47, 353 01 Mariánské Lázně
Česká republika
IČO 075 61 121

Stáčírna minerálních vod Bílina, korespondenční adresa:

BHMW a.s.
Kyselská 122, 418 01 Bílina
Česká republika

Objednávky velkoobchod:

Tel.: +420 417 824 400
GSM: +420 734 847 220
E-mail: info@bhmw.cz
facebook.com/bilinskakyselka

