

Hello
Spring

BŘEZOVÁ MÍZA

KVALITA



Březová míza „Hello spring“

Březová míza je osvěžující nápoj s nasládlou chutí, chutná podobně jako javorový sirup, ale je mnohem komplexnější.

Tento elixír zdraví je na trhu nabízen jako jeden z nejlepších přírodních nápojů. To dokazuje svými regeneračními a detoxikačními vlastnostmi.

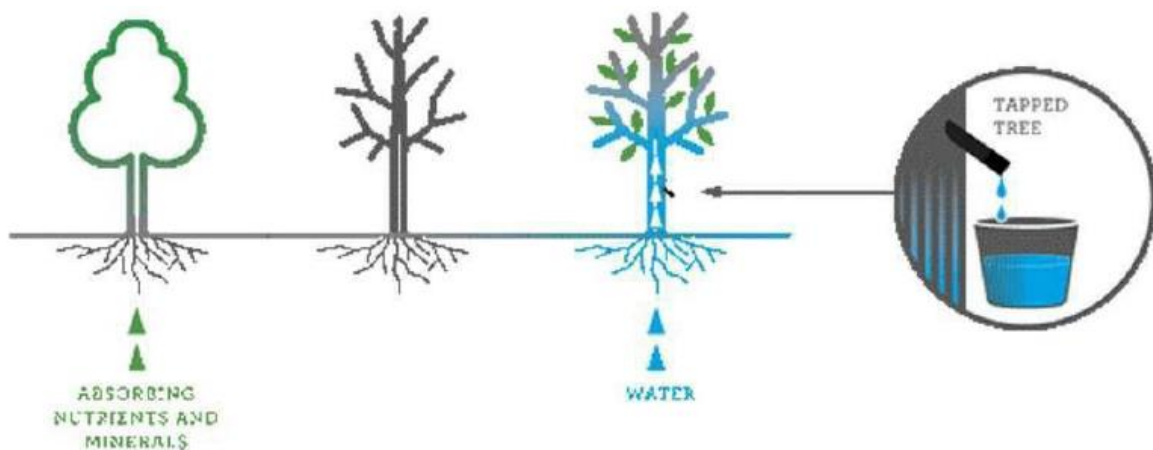
Březovou mízu lze doporučit především spotřebitelům, kteří vědomě pečují o své zdraví. Tento nápoj může pomoci posílit imunitní systém, bojovat s únavou a působí podpůrně při léčbě artritidy a bolesti kloubů. Dá se rovněž využít jako zdroj energie během sportovních aktivit a zabraňuje migrénám souvisejícím se sportem.

Březová míza v mnoha ohledech dokonce překonává např. kokosovou vodu, a proto bude v budoucnu hrát ve zdravé výživě stále důležitější roli.





Březová míza je šťáva z břízy, přírodní filtr života. Po celý rok absorbují břízy z půdy, ve které rostou, bohaté minerály. Během jara, kdy příroda začíná kvést a břízy se probouzí ze zimního spánku, míza šetrně proudí ze země nahoru do kmenu přes přirozený filtr kořenů. To je ten správný moment pro sklizeň mízy - stromy se nařznou a sklízí se šťáva plná důležitých minerálů.





**Březová míza „Hello spring“ je díky svým
přírodním minerálům vhodná především
pro:**

- lidi, kteří chtějí zhubnout a trpí zadržováním vody v těle;
- sportovce - jako zdroj energie před tréninkem a během sportování, a pro regeneraci organismu po sportování;
- přepracované a vystresované lidi;
- starší lidi, kterým březová míza dodává potřebnou vitalitu pro svaly a trávicí soustavu;

Březová míza je také vhodná, pokud:

- potřebujete vyvážit vlivy nezdravého stravování;
- trpíte chronickým onemocněním jater;
- konzumujete příliš mnoho alkoholu;
- kouříte;
- máte oslabený imunitní systém;
- užíváte velké množství léků, jako jsou antidepresiva, kortizon nebo statiny.





Výhody březové mízy „Hello spring“

Březová míza má silné diuretické vlastnosti, které napomáhají vyplavovat škodlivé toxiny, kyselinu močovou a nadbytečnou vodu z těla.

Takto se dá předcházet celulitidě, nebo alespoň již existující celulitidu zmírnit. Březová míza má v rámci zdravého a vyváženého stravování i dlouhodobé pozitivní účinky při obezitě.

Březová míza má vysoce účinnou detoxikační funkci, a proto podporuje činnost ledvin a posiluje játra.

Březová míza obsahuje také sloučeniny zvané saponiny, které významně napomáhají snížení hladiny cholesterolu.

V současné době se březová míza a její blahodárné účinky na lidské zdraví využívají po celém světě čím dál více, a to především díky jejímu pozitivnímu a detoxikačnímu vlivu na tyto dva životně důležité orgány:

1. Játra: Filtrací a vylučováním toxických odpadních látek.
2. Ledviny: Filtrací a odváděním škodlivých látek močovými cestami



Výroba březové mízy „Hello spring“

Březová míza „Hello spring“ odpovídá požadavkům ISO 9001 a HACCP a je přísně kontrolována ve všech níže uvedených etapách výroby.

1. Dodávka surovin (*přírodní březová míza, cukr, kyselina citronová*).

Březová míza je dodávána ve speciálních nádobách určených výhradně pro březovou mízu. Dodavatel březové mízy potvrzuje kvalitu mízy na základě následujících dokumentů:

- Osvědčení o kvalitě dodané suroviny (březová míza)
- Prohlášení o shodě
- Osvědčení o analýze
- Protokol analýzy

2. Příprava surovin

- Filtrace březové mízy na filtračním lisu
- Prosévání cukru a kyseliny citronové
- Míchání surovin podle receptury na stanici dávkování a míchání šťáv „BOEMA“
- Zahřívání nádob
- Příprava lahví a víček
- Stáčení mízy pomocí plnicího dávkovače B4- KDN-22
- Uzavírání lahví s pomocí B4-KSK-110A
- Sterilizace v autoklávu
- Strojové mytí a sušení naplněných lahví
- Etiketování lahví se stroji značky LANGGUTH
- Potisk víček lahví
- Balení do kartonů
- Paletizace
- Skladování



Akreditovaná laboratoř pak kontroluje vzorky Březové mízy „Hello spring“, aby byla prokázána shoda hotového nápoje s organoleptickými, fyzikálními a chemickými parametry. Navíc je hotový produkt zaslán do nezávislé akreditované laboratoře, aby byly provedeny dodatečné analýzy odpovídající požadavkům technických předpisů celní unie TP TC 021/2011 a SANPIN č. 52. Teprve poté je vystaveno Prohlášení o shodě celní unie.

Pro výrobu březové mízy „Hello Spring“ jsou používány výhradně následující suroviny:

1. Přírodní březová míza
2. Cukr
3. Kyselina citronová

Březová míza “Hello spring” byla též testována na následující minerály:

Kód vzorku	Název vzorku, jeho údaje odpovídající předpisu výběru, TNPA, které určují požadavky na předměty zkoumání	TNPA, které určují požadavky na výzkumné metody	Pojmenování výsledků podle TNPA	Normativní hodnota výsledků podle TNPA	Jednotka hmotnosti	Faktický význam ukazatelů podle výsledků měření
1/1150.1	Březová míza sterilovaná cukrem, STB 962-95, Balení III-43-750, Datum výroby 29.03.2017	MVI MN 1792-2001	Hořčík	Není standardizováno	Mg./kg.	46,4721
		MVI MN 1792-2001	Zinek	Ne více než 10,0	Mg./kg.	1,8726
		MVI MN 1792-2001	Železo	Není standardizováno	Mg./kg.	1,4423
		MVI MN 1792-2001	Vápník	Není standardizováno	Mg./kg.	110,9591
		MVI MN 1792-2001	Mangan	Není standardizováno	Mg./kg.	1,8086
		STB GOST P51429-2006	Draslík	Není standardizováno	Mg./kg.	120,2

Březová míza "Hello spring" podléhá také vícenásobné kontrole radioaktivity.

Charakteristika vzorků				Výsledek měření		Dovolená úroveň, 370 BQ/kg.
Číslo	Název vzorků testovaného výrobku a ostatních předmětů analýzy	Počet a objem zboží, kusy, m3.(litr), tuny	Počet vzorků podle pracovního sešitu pro měřící zařízení	Specifická aktivita, becquerel (BQ)/ kg., BQ/litr	Absolutní chyba měření \pm =BQ/kg.	
1	Březová míza	80 tun	230	7	1	370

Březová míza „Hello spring“ je také testována na rizikové a zdraví škodlivé látky:

Název vzorků a jejich údaje odpovídající předpisu výběru, normativnímu ukazateli výroby	Metody provádění měření	Pojmenování výsledků výroby	Norma podle TNPA	Vyhodnocení výsledků
1	2	3	4	5
<p>Vzorek č. 1219</p> <p>Březová míza sterilovaná cukrem</p> <p>Balení: III-43-750.</p> <p>Datum výroby: 07.04.2017, Množství: 3294 , STB 962-95</p> <p>TP TC 021/2011 SanPin a GN z 21.06.2013, Vyhláška MZ RB č. 52, GN 10-117-99</p>	<p>MVI.MN 2418-2005</p> <p>GOST26927-86 GOST26930-86 GOST30178-96 GOST30178-96 GOST30349-96</p>	<p>Objemová aktivita cesia -137, Bq/kg.</p> <p>Hmotnostní podíl těžkých kovů, mg./kg Rtuť Arzén Olovo Kadmium</p> <p>Hmotnostní podíl pesticidů, mg./kg. GHZK DDT a jeho metabolity</p>	<p>370</p> <p>0,02 0,2 0,4 0,03</p> <p>TP TC 021/2011</p> <p>0,05 0,1</p>	<p>Méně než 3</p> <p>Méně než 0,004 Méně než 0,08 Méně než 0,02 Méně než 0,007</p> <p>žádné žádné</p>