

BE FRESH iont

příchuť: černý rybíz & açai; grapefruit; jablko; malina; pomeranč

Popis

Nápojový koncentrát k přípravě slabě mineralizovaného nealkoholického ochuceného nápoje obohaceného o vitamin D a zinek. S cukrem a sladidly.

Doporučené ředění

1:29 (1 l koncentrátu na 29 l vody).

Složení

| | |
|-------------------------------|---|
| černý rybíz & açai | voda; cukr; kyselina: kyselina citronová; aromata; mrkev a ibišek koncentrát; malina prášek; antioxidant kyselina askorbová; sladidlo: steviol-glykosidy, sukralosa; citrát zinečnatý; mléčnan vápenatý; citrát hořečnatý; chlorid draselný; vitamin D3. |
| grapefruit | voda; cukr; aroma; kyselina: kyselina citronová; mrkev a ibišek koncentrát; antioxidant kyselina askorbová; sladidlo: steviol-glykosidy, sukralosa; barvivo riboflavin; citrát zinečnatý; mléčnan vápenatý; citrát hořečnatý; chlorid draselný; vitamin D3. |
| jablko | voda; cukr; aroma; kyselina: kyselina citronová; antioxidant kyselina askorbová; sladidlo: steviol-glykosidy, sukralosa; barvivo: riboflavin, amoniak-sulfitový karamel; citrát zinečnatý; mléčnan vápenatý; citrát hořečnatý; chlorid draselný; vitamin D3. |
| malina | voda; cukr; aroma; kyselina: kyselina citronová; aromata; mrkev a ibišek koncentrát; malina prášek; antioxidant kyselina askorbová; sladidlo: steviol-glykosidy, sukralosa; citrát zinečnatý; mléčnan vápenatý; citrát hořečnatý; chlorid draselný; vitamin D3. |
| pomeranč | voda; cukr; kyselina: kyselina citronová; aroma; pomeranč šťáva; aroma; antioxidant kyselina askorbová; sladidlo: steviol-glykosidy, sukralosa; barvivo beta-karoten; citrát zinečnatý; mléčnan vápenatý; citrát hořečnatý; chlorid draselný; vitamin D3. |

Výživové údaje na 100 ml koncentrátu

| | černý rybíz & açai | grapefruit | jablko | malina | pomeranč |
|--|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| energie | 1058 kJ 248 kcal | 1053 kJ 247 kcal | 1052 kJ 247 kcal | 1056 kJ 248 kcal | 1044 kJ 245 kcal |
| tuky | 0 g | 0 g | 0 g | 0 g | <0,5 g |
| z toho nasycené mastné kyseliny | 0 g | | | | |
| sacharidy | 58 g | 59 g | 58 g | 59 g | 57 g |
| z toho cukry | 53 g | 52 g | 54 g | 53 g | 56 g |
| bílkoviny | <0,5 g | 0 g | 0 g | <0,5 g | <0,5 g |
| sůl | 0,01 g | <0,01 g | 0,01 g | 0,01 g | 0 g |
| vitamin D | 12 µg ~ 240 % RHP | | | | |
| draslík | 17,4 mg ~ 1 % RHP | | | | |
| chlor | 15,8 mg ~ 2 % RHP | | | | |
| vápník | 127 mg ~ 16 % RHP | | | | |
| hořčík | 68,1 mg ~ 18 % RHP | | | | |
| zinek | 24 mg ~ 240 % RHP | | | | |

Výživové údaje na 100 ml nápoje ~ 3,3 ml koncentrátu

| | černý rybíz & açai | grapefruit | jablko | malina | pomeranč |
|--|----------------------|------------|--------|--------|----------|
| energie | 35 kJ 8 kcal | | | | |
| tuky | 0 g | | | | |
| z toho nasycené mastné kyseliny | 0 g | | | | |
| sacharidy | 2 g | 2 g | 1,9 g | 2 g | 1,9 g |
| z toho cukry | 1,8 g | 1,7 g | 1,8 g | 1,8 g | 1,9 g |
| bílkoviny | 0 g | | | | |
| sůl | 0 g | | | | |
| vitamin D | 0,4 µg ~ 8 % RHP | | | | |
| draslík | 0,58 mg ~ 0,03 % RHP | | | | |
| chlor | 0,53 mg ~ 0,07 % RHP | | | | |
| vápník | 4,22 mg ~ 0,53 % RHP | | | | |
| hořčík | 2,27 mg ~ 0,61 % RHP | | | | |
| zinek | 0,8 mg ~ 8 % RHP | | | | |

RHP = referenční hodnota příjmu

Množství draslíku, chloru, vápníku a hořčíku není ve 100 ml nápoje obsaženo ve významném množství 7,5 % RHP, a to z důvodu zachování slabé mineralizace výsledného nápoje, definované rozmezím 50 až 500 mg rozpuštěných pevných látek na 1 l vody.

Uvedená množství minerálních látek nezohledňují jejich množství obsažené v místní pitné vodě.

Mikrobiální vlastnosti

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny.

Alergeny

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | obiloviny obsahující lepek | NE |
| 2. | korýši a výrobky z nich | NE |
| 3. | vejce a výrobky z nich | NE |
| 4. | ryby a výrobky z nich | NE |
| 5. | jádra podzemnice olejné (arašídny) a výrobky z nich | NE |
| 6. | sójové boby a výrobky z nich | NE |
| 7. | mléko a výrobky z něj (včetně laktózy) | NE |
| 8. | skořápkové plody, konkrétně: mandle, lískové ořechy, vlašské ořechy, kešu ořechy, pekanové ořechy, para ořechy, pistácie, makadamie a výrobky z nich | NE |
| 9. | celer a výrobky z něj | NE |
| 10. | hořčice a výrobky z ní | NE |
| 11. | sezamová semena a výrobky z nich | NE |
| 12. | oxid siřičitý a siřičitany v koncentracích vyšších než 10 mg/kg nebo 10 mg/l, vyjádřeno jako celkový SO ₂ | NE |
| 13. | vlčí bob (lupina) a výrobky z něj | NE |
| 14. | měkkýši a výrobky z nich | NE |

ANO = obsahuje; **NE** = neobsahuje; **?** = mohou být obsaženy stopy z křížové kontaminace

GMO

Potravina ani žádná z jejích složek není geneticky modifikována.

Skladování

V suchu při teplotě 15–20 °C, mimo dosah přímého slunečního záření.

Minimální trvanlivost

12 měsíců

Balení/výtěžnost

5 l/150 l

Výrobce

ISOLine EU, s.r.o., Římská 2135/45, 12000 Praha, Česko

Charakteristika nápojecharakteristika BE
FRESH iont.docx

Soubor k vytištění s informacemi určenými konzumentům a dostupnými u výdejního místa nápoje.

Výživová tvrzení

dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 ze dne 20. prosince 2006 o výživových a zdravotních tvrzeních při označování potravin

| | |
|---------------------------------------|---|
| s nízkou energetickou hodnotou | množství energie ve 100 ml nápoje < 80 kJ/20 kcal |
| s nízkým obsahem cukrů | množství cukrů ve 100 ml nápoje < 2,5 g |
| s velmi nízkým obsahem sodíku | množství sodíku ve 100 ml nápoje < 0,04 g |
| s velmi nízkým obsahem soli | množství soli ve 100 ml nápoje < 0,1 g |
| zdroj vitamínu D | množství vitamínu D ve 100 ml nápoje ≥ 7,5 % RHP |
| zdroj zinku | množství zinku ve 100 ml nápoje ≥ 7,5 % RHP |

Zdravotní tvrzení

dle Nařízení Komise (EU) č. 432/2012 ze dne 16. května 2012, kterým se zřizuje seznam schválených zdravotních tvrzení při označování potravin jiných než tvrzení o snížení rizika onemocnění a o vývoji a zdraví dětí

| | |
|-----------------------------------|---|
| vitamin D | přispívá k normálnímu vstřebávání/využití vápníku a fosforu |
| | přispívá k normální hladině vápníku v krvi |
| | přispívá k udržení normálního stavu kostí |
| | přispívá k udržení normální činnosti svalů |
| | přispívá k udržení normálního stavu zubů |
| | přispívá k normální funkci imunitního systému |
| | se podílí na procesu dělení buněk |
| zinek | přispívá k normálnímu metabolismu kyselin a zásad |
| | přispívá k normálnímu metabolismu sacharidů |
| | přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím |
| | přispívá k normální syntéze DNA |
| | přispívá k normální plodnosti a reprodukci |
| | přispívá k normálnímu metabolismu makroživin |
| | přispívá k normálnímu metabolismu mastných kyselin |
| | přispívá k normálnímu metabolismu vitamínu A |
| | přispívá k normální syntéze bílkovin |
| | přispívá k udržení normálního stavu kostí |
| | přispívá k udržení normálního stavu vlasů |
| | přispívá k udržení normálního stavu nehtů |
| | přispívá k udržení normálního stavu pokožky |
| | přispívá k udržení normální hladiny testosteronu v krvi |
| | přispívá k udržení normálního stavu zraku |
| | přispívá k normální funkci imunitního systému |
| | přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem |
| se podílí na procesu dělení buněk | |