

BE FRESH

příchuť: černý rybíz + açaí; grapefruit; jablko; malina; pomeranč

Popis

Nápojový koncentrát k přípravě nealkoholického ochuceného nápoje s vitamínem D a zinkem. S cukrem a sladidly.

Doporučené ředění

1:29 (1 l koncentrátu na 29 l vody).

Složení

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

Výživové údaje na 100 ml koncentrátu

	černý rybíz + açaí	grapefruit	jablko	malina	pomeranč
energie	1064 kJ 249 kcal	1067 kJ 250 kcal	1068 kJ 250 kcal	1072 kJ 251 kcal	1058 kJ 248 kcal
tuky	0 g				
z toho nasycené mastné kyseliny	0 g				
sacharidy	59 g	60 g	60 g	60 g	59 g
z toho cukry	55 g	55 g	56 g	56 g	56 g
bílkoviny	<0,5 g	0 g	0 g	0 g	0 g
sůl	0,01 g	<0,01 g	0,01 g	0,01 g	0 g
vitamín D	12 µg ~ 240 % RHP				
zinek	24 mg ~ 240 % RHP				

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

	černý rybíz + açaí	grapefruit	jablko	malina	pomeranč
energie	35-36 kJ 8 kcal				
tuky	0 g				
z toho nasycené mastné kyseliny	0 g				

sacharidy	2 g
z toho cukry	1,8-1,9 g
bílkoviny	0 g
sůl	0 g
vitamín D	0,4 µg ~ 8 % RHP
zinek	0,8 mg ~ 8 % RHP

RHP = referenční hodnota příjmu

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


EAN

černý rybíz + açaí	859 51799 0934 3
grapefruit	859 51799 0935 0
jablko	859 51799 0959 6
malina	859 51799 0936 7
pomeranč	859 51799 0937 4

Výrobce

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

Charakteristika nápoje

 charakteristika BE FRESH	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