

SPECIFIKAČNÍ LIST MILLA FRITTER

Výrobce	SENNA Nahrungsmittel Stockhammerngasse 19 A-1144 Wien Rakousko
Výrobek	Milla Fritter
Popis výrobku	Fritovací tuk pro přípravu fritovaných pokrmů a pečiva připravovaného na tuku; vhodný pro fritézy, sklopné pánve a grilovací desky. Neztužený.
Složení	100% palmový tuk, neztužený
Organoleptický popis	vzhled: světlý žlutohnědý tuk konzistence: při pokojové teplotě (20 °C) tuhá vůně: neutrální až typická pro palmový tuk chut': neutrální až typická pro palmový tuk
EAN kód	9002043213011
Balení	4 x blok 2,5 kg v plastové fólii (PE), 10 kg v kartonu
Balicí materiál	plastová fólie + karton
Paletizace	Paleta EUR - 720 kg
Skladovací podmínky	Skladujte v chladu a suchu max. do +18 °C
Pokyny pro zpracování	Nezahřívat na teplotu vyšší než 180°C Pravidelně tuk filtrovat a čistit fritézu
Doba trvanlivosti	Do data uvedeného na obalu

Nutriční hodnoty na 100 g

Enetgie	3 700	kJ
	900	kcal
Bílkoviny	0	g
Sacharidy	0	g
Tuky	100	g
z toho:		
- nasycené mastné kyseliny	50,4	g
- jednoduše nenasycené m.kys.	39,5	g
- vícenásobně nenasycené m.kys.	9,8	g
- transmastné kyseliny	0,3	g
- cholesterol	< 2	mg

Chemické a fyzikální vlastnosti

	Typ . hodnota	Minimum	Maximum	Metoda
Obsah vody	-	-	0,1%	těkavá substance při 105 °C DGFK-I 1(84)
Obsah tuku	cca 99,9%	-	-	DGF K-I 2a (84)
Peroxidové číslo	0,9 meq/kg	-	1 meq/kg *	DGF C-VI 6a (98)
Volné mastné kyseliny	0,1%	-	0,3% *	DGF C-III 4 (97)
			* po naplnění	
Bod zakouření		min. 220 °C	-	v okamžiku naplnění
Bod tání		35 - 38 °C	-	DGF C IV 3a stoupající bod tání

Podíl pevného tuku při uvedené teplotě	10 °C	45 - 55%	Pulzující NMR
	20 °C	22 - 28%	
	30 °C	6 - 12%	
	40 °C	1 - 3%	

Mikrobiologické vlastnosti

	Typ.hodnota	Maximum	
Celkový počet mezofilů	max. 100/g	1000/g	(PCA)
Zárodky kvasinek a plísní	max. 10/g	100/g	(YGC)
Zárodky enterobacteriaceae	0/g	10/g	(VRBG)
Patogenní zárodky	0/g	přítomné v lg	

Bakteriologické mezní hodnoty platí při chlazeném skladování a v případě originálního uzavřeného obalu až do dosažení data minimální trvanlivosti.

Alergeny

Neobsahuje žádné alergenní složky

GMO

Nemusí být povinně označen jako geneticky upravený výrobek dle vyhlášky 1830/2003 ES

Údaje pro účely zvláštní výživy

Vhodný pro ovolaktovegetabilní, laktovegetabilní a vegetabilní výživu (neobsahující výrobky živočišného původu), neobsahuje laktózu, neobsahuje lepek.

Zdravotní nezávadnost

Na základě našich znalostí o složení výše zmíněných výrobků potvrzujeme, že složení přísad je v souladu se všemi směrnici EU, pokud jsou výrobky použity v předepsaném dávkování.

25.1.2008

Přeloženo z německého originálu