

SPECIFIKAČNÍ LIST MILLA SOFT

Výrobce	SENNA Nahrungsmittel Stockhammerngasse 19 A-1144 Wien Rakousko
Výrobek	Milla Soft
Popis výrobku	Jemný měkký rostlinný tuk neztužený, pro univerzální použití do těst k výrobě chleba a pečiva, na smažení, pečení a fritování. V širokém rozsahu teplot je krémově měkký a tedy dobře zpracovatelný. Je vhodný především jako náhrada za živočišné tuky jako je vepřové sádlo (neobsahuje cholesterol a transtuky*). Vyroben bez ztužených surovin. *) Obsah transtuků méně než 1%
Složení	100% čistý rostlinný tuk neztužený na bázi palmového, rostlinného oleje
Organoleptický popis	vzhled: bílý - krémovitý opakní tuk konzistence: krémovitá - pastovitá vůně: neutrální, typická pro daný druh výrobku chut': neutrální až typická pro daný druh výrobku obsahující palmový tuk, průměrně se rozpouštějí
EAN kód	9002043014670
Balení	15 kg
Balicí materiál	plastový kbelík (PE)
Paletizace	Paleta EUR - 480 kg
Skladovací podmínky	Skladujte v chladu a suchu max. do +15 °C
Ideální teplota při zpracování	15 - 25 °C
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	38,6	g
- jednoduše nenasycené m.kys.	46,4	g
- vícenásobně nenasycené m.kys.	14,6	g
- transmastné kyseliny	0,4	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	-	-	1,0	DGF C-VI 6a (98)
Volné mastné kyseliny	-	-	0,1%	DGF C-III 4 (97)

Bod tání		zima 32 °C +/- 1,5	léto 33 °C +/- 1,5	DGF C IV 3a stoupající bod tání
----------	--	------------------------------	------------------------------	------------------------------------

Podíl pevného tuku při uvedené teplotě	10 °C	28-37%	31-39%	Pulzující NMR
	20 °C	11 -19%	12 - 20%	
	30 °C	4-9%	5-11%	
	40 °C	0-3%	0 - 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