

SPECIFIKAČNÍ LIST MILLA CREME

Výrobce	SENNA Nahrungsmittel Stockhammerngasse 19 A-1144 Wien Rakousko
Výrobek	Milla Creme
Popis výrobku	Margarín z čistě rostlinných tuků a olejů s velice dobrým chováním při rozpouštění. Díky použití speciálních emulgátorů se dá hodně vyšlehat do pěny a má velmi dobrou stálost. Proto je velice dobrým základním produktem, který neobsahuje cholesterol a transtuk, a lze ho použít také na jemné pomazánky ve studené kuchyni.
Složení	Rostlinné tuky ztužené, rostlinné tuky, rostlinné oleje, voda, jedlá sůl (0,1%), emulgátor: polyglycerinestery mastných kyselin, mono- a diglyceridy mastných kyselin; konzervační prostředek: sorbát draselný, okyselující prostředek: kyselina citrónová, aroma, barvivo:betakaroten.
Organoleptický popis	vzhled: světle krémovitý, homogenní, hladký tuk konzistence: silně závisí na teplotě, při 25°C je tuk měkký vůně: jemná, po čerstvé smetaně chut': jemná po čerstvé smetaně, mléčná, lehce nakyslá
EAN kód	9002043113014
Balení	blok á 2,5 kg v plastové fólii (PE), 4x2,5 kg = 10 kg v kartonu
Balicí materiál	plastová fólie + karton
Paletizace	Paleta EUR - 720 kg
Skladovací podmínky	Skladujte v chladu a suchu max. do +15°C
Ideální teplota při zpracování	18 - 22°C
Doba trvanlivosti	Do data uvedeného na obalu.

Nutriční hodnoty na 100 g

Energie	2 967	kJ
	722	kcal
Bílkoviny	0	g
Sacharidy	0	g
Tuky	80	g
z toho:		
- nasycené mastné kyseliny	52	g
- jednoduše nenasycené m.kys.	21	g
- vícenásobně nenasycené m.kys.	7	g
- transmastné kyseliny	< 1	g
- cholesterol	< 2	mg

Chemické a fyzikální vlastnosti

	Typ . hodnota	Minimum	Maximum	Metoda
Obsah vody	cca 19,8%	-	19 ,9%	těkavá substance při 105°C DGFK-I 1(84)
Obsah tuku	80%	80%	81%	DGF K-I 2a (84)
pH	3,6	3,2	4,2	skleněná elektroda

Bod tání		zima 30°C +/- 2	léto 31 °C +/- 2	DGF C IV 3a stoupající bod tání

Podíl pevného tuku při uvedené teplotě	10 °C	46 - 53%	52 - 59%	Pulzující NMR
	20 °C	13 - 19%	16 - 22%	
	30 °C	3 - 5%	4 - 7%	

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