

ÜRÜN ADI	Sadeyağ
ÜRÜN TANIMLAMASI	Çiğ süttten ve peyniraltı suyundan ayrılan kremanın ısı ile suyunun uzaklaştırılmasıyla elde edilen üründür.
İÇİNDEKİLER	Krema
KULLANIM ŞEKLİ	Gıda üretim firmalarında hammadde olarak kullanılır.
ONAY NUMARASI	TR-54-0066
KALİTE BELGELERİ	ISO 9001:2008 – ISO 22000:2005 - FSSC 22000:2011 – AIB
MENŞE ÜLKE	Türkiye

BESİN ÖĞELERİ (100 g)	STANDART
Enerji kJ/kcal	3724 / 891
Karbonhidrat %	0,1
Yağ %	99
Protein %	0,1

FİZİKSEL ÖZELLİKLER	STANDART
Renk	Sarı
Görünüş	Kendine özgü pütürlü yapıda
Tat – Koku	Kendine özgü tat ve kokuda
Yabancı madde	Bulunmamalı

BİYOLOJİK ÖZELLİKLER	STANDART	TOLERANS	METOT	ANALİZ SIKLIĞI
Koliform, kob/g	10	max	TS ISO 4832	Her partide
E.coli, kob/g	<3	max	TS ISO 4832	Her partide
Küf ve Maya, kob/g	100	max	TS ISO 6611	Her partide
Koagulaz Pozitif Stafilokok, kob/g	10	max	TS 6582-1 EN ISO 6888-1	Her partide
Salmonella spp, kob/25g	Bulunmamalı	----	TS 8907 ISO 6785	Her partide

KİMYASAL ÖZELLİKLER	STANDART	TOLERANS	METOT	ANALİZ SIKLIĞI
Nem, g/100g	1.0	max	MIL-KYS-TL-07	Her partide
Asitlik (laktik asit), %	0.27	max	ISO 6092	Her partide
Yağ, g/100g	99.0	max	ISO 2446	Her partide
Antibiyotik (EK1)	Bulunmamalı	----	MIL-KYS-TL-07	Her partide
Kloramfenikol	Bulunmamalı	----	MIL-KYS-TL-07	Her partide

BULAŞAN LİMİTLERİ	STANDART	TOLERANS	METOT	ANALİZ SIKLIĞI
Aflatoksin M1 (µg/kg)	0.50	max	----	6 ayda bir kez
Kurşun (mg/kg yağ ağırlık)	0.1	max	----	Yılda bir kez
Radioaktivite (Bq/kg)	50	max	----	Yılda bir kez
Dioksin (PCDD+PCDF) (pg/g yağ)	2.5	max	----	Yılda bir kez
PCB (pg/g yağ)	5.5	max	----	Yılda bir kez
PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 ve PCB180 (ng/g yağ)	40	max	----	Yılda bir kez

(1) TGK Bulaşanlar Yönetmeliğine göre Çiğ süt, ısıtılmış süt, ısıtılmış ürünlerin üretiminde kullanılan süt için Aflatoksin M1 miktarı 0.05 µg/kg verilmiştir. Ancak ürün süt yağından elde edilen yüksek kuru maddeye sahip bir ürün olduğundan Sadeyağ için Aflatoksin M1 miktarı 0,50 µg/kg' dir.

ALERJEN BİLGİSİ	Alerjen madde (süt proteini ve laktoz) içerir.
------------------------	--

GDO BİLGİSİ	GDO içermemektedir.	ANALİZ SIKLIĞI Yılda bir kez
--------------------	---------------------	--

PESTİSİT BİLGİSİ	Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine uygundur. R.Gazete: 29.12.2011-28157 - Değişiklik R.Gazete: 03.01.2013-28517 (EK2)	ANALİZ SIKLIĞI Yılda bir kez
-------------------------	---	--

RAF ÖMRÜ VE MUHAFAZA ŞARTLARI	Raf Ömrü	6 ay
	Ambalajlama	Net ağırlığı 15 kg olan polietilen kovalara doldurulur ve kapakları kapatılır, etiketleri yapıştırılarak trans paletlere yerleştirilir ve sevkiyata kadar sıcaklık kontrolü yapılan soğuk hava deposunda muhafaza edilir. Ambalaj malzemelerimiz gıda maddeleri tüzüğü ve Türk gıda kodekslerine uygundur. Ambalaj malzemelerimizin girdi kontrolleri yapılmadan üretimde kullanılmaz.
	İşaretleme	Ambalajların üzerinde; ürün adı, net miktar, firma adı ve adresi, son tüketim tarihi, parti numarası, onay numarası, menşe ülke ve muhafaza şartları bilgisi bulunur.
	Depolama	max. 4 °C de depolanmalıdır.

EK1:TÜRK GIDA KODEKSİ HAYVANSAL GIDALARDA BULUNABİLECEK FARMAKOLOJİK AKTİF MADDELERİN SINIFLANDIRILMASI VE MAKSİMUM KALINTI LİMİTLERİ YÖNETMELİĞİ

Antibiyotikler	Kodeks (ppm)	Tespit Edilen Limit		Antibiyotikler	Kodeks (ppm)	Tespit Edilen Limit		Antibiyotikler	Kodeks (ppm)	Tespit Edilen Limit	
		Delvotest SP NT (ppb)	Charm MRL (ppb)			Delvotest SP NT (ppb)	Charm MRL (ppb)			Delvotest SP NT (ppb)	Charm MRL (ppb)
β-lactams				Tetracyclines				Sulfamethoxazole	100	<50	-
Ampicillin	4	4	3-4	Chlortetracycline	100	200	-	Sulfathiazole	100	50	-
Amoxicillin	4	2-3	3-4	Doxycycline	-	100-150	-	Aminoglycosides			
Benzyl penicillin G	4	1-2	2-3	Oxytetracycline	100	250-500	-	Dihydrostreptomycin	-	>1000	-
Cloxacilin	-	20	25-35	Tetracycline	100	250-500	-	Gentamycin	100	50	-
Dicloxacillin	30	10	20-30	Macrolides				Kanamycin	150	5000	-
Oxacillin	30	10	40-60	Erythromycin	40	40-80	-	Neomycin	1500	100-200	-
Naficillin	-	5	50-70	Pirlimycin	100	20-100	-	Spectinomycin	200	>300	-
Cefacetil	125	20	8-18	Spiramycin	200	400-600	-	Streptomycin	-	>1000	-
Cefalexin	100	50	30-60	Tilmicosin	50	50-100	-	Other			
Cephalonium	20	5-10	3-5	Tylosin	100	30	-	Chloramphenicol	0	2500	-
Ceftiofur	100	25-50	10-20	Sulfonamides				Dapsone	0	0,5-1	-
Cefazolin	50	25	12-20	Sulfadimethoxine	100	100	-	Lincomycin	150	200	-
Cefquinome	20	75-100	15-20	Sulfamethazine	100	50-100	-	Novobicin	50	1000	-
Cefoperazone	50	40	5-9	Sulfadiazine	100	25-50	-	Thiamphenicol	50	>1000	-
Cephapirin	60	5	6-10	Sulfadoxine	100	100-200	-	Trimethoprim	50	50-100	-
Cefuroxime	-	30-80	3-5	Sulfamerazine	100	50-100	-				

EK2:TÜRK GIDA KODEKSİ PESTİSİTLERİN MAKSİMUM KALINTI LİMİTLERİ YÖNETMELİĞİ

Pestisit	mg/kg	Pestisit	mg/kg	Pestisit	mg/kg	Pestisit	mg/kg
1,1-dichloro-2,2-bis ethane	0,01*	Disulfoton	0,02*	Iprodione	0,05*	Porpham	0,05*
1,2-dichloroethane	0,1*	DNOC	0,05*	Isoproturon	0,05*	Prochloraz	0,02*
Carbaryl	0,05*	Endosulfan	0,05*	Kresoxim-methyl	0,05*	Prohexadione	0,01*
Carbendazim ve benomyl	0,05*	Endrin	0,0008	Lambda-Cyhalothrin	0,05*	Propiconazole	0,01*
Carbofuran	0,1*	Ethephon	0,05*	Lindane	0,001*	Propoxur	0,05*
Chloroxuron	0,05*	Ethylene oxide	0,02*	Maleic hydrazide	0,2	Propyzamide	0,01*
Chlorpropham	0,2	Famoxadone	0,05*	MCPA ve MCPB	0,05*	Pyraclostrobin	0,01*
Chlorpyrifos	0,01*	Fenamiphos	0,005*	Metalaxyl ve metalaxyl-M	0,05*	Pyrazophos	0,02*
Chlorpyrifos-methyl	0,01*	Fenarimol	0,02*	Methacrifos	0,01*	Pyridate	0,05*
Cıva Bileşikleri	0,01*	Fenbutatin oxide	0,05*	Methamidophos	0,01*	Pyriproxyfen	0,05*
Clofentezine	0,05*	Fenpropimorph	0,01*	Methoxychlor	0,01*	Quinoxifen	0,05
Cyfluthrin	0,01*	Fenthion	0,01*	Methoxyfenozide	0,05	Quintozene	0,01*
Cypermethrin	0,02*	Fentin acetate	0,05*	Monolinuron	0,05*	Resmethrin	0,1*
Cyromazine	0,05	Fentin hydroxide	0,05*	Myclobutanyl	0,01*	Spiroxamine	0,02
Daminozide	0,02*	Fenvalerate ve Esfenvalerate	0,02*	Nitrofen	0,01*	Sulfosulfuron	0,05*
DDT	0,04	Flucythrinate	0,05*	Oxydemeton-methyl	0,02*	Tecnazene	0,05*
Deltamethrin	0,05	Fluroxypyr	0,05*	Parathion	0,05*	Tetraconazole	0,05
Diallate	0,2*	Furathiocarb	0,05*	Parathion-methyl	0,02*	Thiacloprid	0,03
Diazinon	0,01*	Glyphosate	0,01*	Penconazole	0,01*	Thiophanate-methyl @	0,05*
Dicofol	0,02	Heptachlor	0,004	Pendimethalin	0,05*	Tolyfluanid	0,02*
Dinoseb	0,01*	Hexachlorobenzene	0,01	Permethrin	0,05*	Triazophos	0,01*
Dinoterb	0,05*	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	0,004	Phenmedipham	0,05*	Tridemorph	0,05*
Dioxathion	0,05*	HCH, beta-isomer	0,003	Phorate	0,02*	Trifloxystrobin	0,02*
Diquat	0,05*	Indoxacarb	0,01	Picoxystrobin	0,02*	Trimethyl-sulfonium kasyonu	0,1
		Toxnyl	0,01*	Pirimiphos-methyl	0,05*	Vinclozolin	0,05*

Değerlendirmesi Devam Eden Pestisitlerin Ürün ve/veya Ürün Gruplarındaki En Yüksek Kalıntı Limitlerine Ait Geçici Liste

Pestisit	mg/kg	Pestisit	mg/kg	Pestisit	mg/kg	Pestisit	mg/kg
Acrinathrin	0,05*	Emamectin benzoate B1a	0,01*	Imidacloprid	0,1	Pyridalyl	0,01*
Amidosulfuron	0,02*	Epoxiconazole	0,002	Lactofen	0,01*	Pyriproxyfen	0,05*
Amynopyralid	0,02	Etofenprox	0,05	Lufenuron	0,02*	Pyroxosulam	0,01*
Asulam	0,1	Fenbuconazole	0,05*	Mepiquat	0,05*	Quizalofop	0,05*
Bakır Bileşikleri	2	Fenoxaprop-P	0,05	Meptyldinocap	0,05*	Spinetoram (XDE-175)	0,01*
Beflubutamid	0,05*	Fenpropridin	0,01*	Metaflumizone	0,02	Spinosad	0,5
Boscalid	0,1	Fenpyroximate	0,01*	Metazachlor	0,05*	Spirodiclofen	0,004*
Bromid iyonu	0,05*	Fipronil	0,005*	Metconazole	0,01*	Spiromesifen	0,01*
Chlorantraniliprole	0,04	Flonicamid	0,02*	Methiocarb	0,05*	Spirotetramat ve 4 metaboliti	0,005*
Chlordecone	0,02	Florchlorfenuron	0,05*	Methoprene	0,05*	Tau-Fluvalinate	0,05
Chloridazon	0,1*	Flufenoxuron	0,05*	Novaluron	0,4	Tebuconazole	0,05*
Clethodim	0,05*	Fluoride iyonu	0,2	Novaluron	0,01*	Tebufenpyrad	0,05*
Clopyralid	0,05*	Fluoxastrobin	0,2	Orthosulfamuron	0,01*	Teflubenzuron	0,05*
Clothianidin	0,01*	Fluquinconazole	0,03	Oxadixyl	0,01*	Tepaloxymid	0,02*
Cyproconazole	0,05*	Flutolanil	0,05	Phosalone	0,01*	Thiamethoxam	0,05
Dichlorprop	0,05*	Fluxapyroxad	0,005	Phosmet	0,05*	Tolclofos-methyl	0,05*
Diclofop	0,01*	Fosetyl-Al	0,1*	Phoxim	0,02*	Topramezone	0,01*
Difenoconazole	0,01*	Furfural	1	Picloram	0,05*	Triclopyr	0,05*
Diflubenzuron	0,05*	Gibberellic acid	0,1	Propaquizafop	0,05*	Triflupyruron	0,01*
Dimoxystrobin	0,01*	Glufosinate-ammonium	0,1*	Prothioconazole	0,01*	Tritosulfuron	0,01*
Dinocap	0,05*	Haloxypfop	0,01*	Pyrasulfutole	0,01*		
Dithianon	0,01*	Hexythiazox	0,05	Pyridaben	0,02*		

* Analitik olarak tespit edilen en düşük limit

Yukarıdaki pestisit kalıntı limitleri "Süt ve krema (konsantr edilmemiş, ilave şeker veya tatlandırma amaçlı herhangi bir madde içermeyen), tereyağı ve diğer süt bazlı yağlar, peynir ve lor" kapsamındadır.