



LACRUM Velké Meziříčí, s.r.o.

SPECIFIKACE



Eidam 20% tuku v sušině

POPIS VÝROBKU, VZHLED SMYSLOVÉ POŽADAVKY

Obal a označení	čistý, neporušený, dokonale uzavřený, etiketa centrálně umístěná, správně nalepená
Barva a vzhled	řez hmota smetanově až sýrově žlutá, stejnorodá, několik ok o průměru do 2 cm
	tvar pravidelný
	povrch čistý, hladký, uzavřený
Konzistence	celistvá, mléčná, pružná na řezu, pravidelná lesklá oka nebo bez ok, mírné provzdušnění pod povrchem
Chuť a vůně	jemně sýrová, příjemně mléčně nakyslá, mírná hořkomandlová příchut'

Druh balení		Teplota skladování	4°C - 8°C
cihla	zrací sáček	podmínky distribuce	auto s chladicím zařízením
plátky	plastová vanička		

Způsob balení	č.výr.	EAN výrobku	EAN kartonu	hmotnost	ks / karton	kg / paleta	trvanlivost
cihla				1,35 kg			6 měsíců
cihla				2,7 kg			6 měsíců
plátky				100 g			3 měsíce

Chemicko - fyzikální specifikace						Mikrobiologická specifikace	NK 2073/2005 ES v platném znění	
---	--	--	--	--	--	------------------------------------	---------------------------------	--

Analýza		Předpis	Min.	Max.	Metoda		jednotka	hodnota
Obs.tuku abs.	[%]		9	10		Escherichia coli	1 g	1000
Sušina	[%]		49	55		Koagulázopozitivní stafylokoky	1 g	1000
Tuk v sušině	[%]		20	21		Listerie monocytogenes	25 g	negat.

Obsah vody v tukuprosté sušině			55	61,9		
pH			5,5	5		přítomnost GMO NE
Obsah soli	[%]			2		přítomnost alergenů mléko
Průměrná nutriční hodnota ve 100 g			Složení:			
Energetická hodnota	kJ		980	mléko, jedlá sůl, mléčné kultury Poznámka: Výrobek je určený pro přímou spotřebu nebo k tepelné úpravě Po otevření primárního obalu spotřebovat do 72 hodin.		
	kcal		233			
Tuky	g		9,0			
Z toho nasycené mastné kyseliny	g		5,9			
Sacharidy	g		1,0			
Z toho cukry	g		1,0			
Bílkoviny	g		35			
Sůl	g		1,8			

Eidam 30% tuku v sušině

POPIS VÝROBKU, VZHLED SMYSLOVÉ POŽADAVKY

Obal a označení	čistý, neporušený, dokonale uzavřený, etiketa centrálně umístěná, správně nalepená
Barva a vzhled	řez hmota smetanově až sýrově žlutá, stejnorodá
	tvar pravidelný, cihla- nahoře zaoblená
	povrch čistý, hladký, uzavřený
Konzistence	celistvá, mléčná, pružná na řezu, pravidelná lesklá oka nebo bez ok, mírné provzdušnění pod povrchem
Chuť a vůně	jemně sýrová, příjemně mléčně nakyslá, mírná hořkomandlová příchut'

Druh balení	Teplota skladování	4°C - 8°C
cihla	zrací sáček	podmínky distribuce
strouhaný, kostkovaný	plastový sáček	
plátky	plastová vanička	
		auto s chladicím zařízením

Způsob balení	č.výr.	EAN výrobku	EAN kartonu	hmotnost	ks / karton	kg / paleta	trvanlivost
cihla				1,35 kg	10	do 600	6 měsíců
cihla				2,7 kg	5	do 600	6 měsíců
cihla				5,4 kg	2	do 600	6 měsíců
plátky				100 g	15	336	3 měsíce
odřezky			98595008802015	6 kg			1 měsíc
gastro balení							

Chemicko - fyzikální specifikace						Mikrobiologická specifikace	NK 2073/2005 ES v platném znění	
Analýza		Předpis	Min.	Max.	Metoda		jednotka	hodnota
Obs.tuku abs.	[%]		15	15		Escherichia coli	1 g	1000
Sušina	[%]		49	54		stafylokoky	1 g	1000
Tuk v sušině	[%]		30	34		Listerie monocytogenes	25 g	negat.
Obsah vody v tukuprosté sušině			55	61,9				
pH			5,5	5		přítomnost GMO		NE
Obsah soli	[%]			2		přítomnost alergenů		mléko
				2				

Průměrná nutriční hodnota ve 100 g			Složení:
Energetická hodnota	kJ	1150	mléko, jedlá sůl, mléčné kultury
	kcal	274	
Tuky	g	15	
Z toho nasycené mastné kyseliny	g	9,9	Poznámka: Výrobek je určený pro přímou spotřebu nebo k tepelné úpravě Po otevření primárního obalu spotřebovat do 72 hodin.
Sacharidy	g	1,0	
Z toho cukry	g	1,0	
Bílkoviny	g	29	
Sůl	g	1,8	

Eidam 45% tuku v sušině

POPIS VÝROBKU, VZHLED SMYSLOVÉ POŽADAVKY

Obal a označení	čistý, neporušený, dokonale uzavřený, etiketa centrálně umístěná, správně nalepená
Barva a vzhled	řez hmotá smetanově až sýrově žlutá, stejnorodá
	tvar pravidelný
	povrch čistý, hladký, uzavřený
Konzistence	celistvá, mléčná, pružná, pravidelná lesklá oka nebo bez ok, mírné provzdušnění pod povrchem
Chuť a vůně	jemně sýrová, příjemně mléčně nakyslá, mírná hořkomandlová příchut'

Druh balení		Teplota skladování	4°C - 8°C
cihla	zrací sáček	podmínky distribuce	auto s chladicím zařízením
strouhaný, kostkovaný	plastový sáček		
plátky	plastová vanička		

Způsob balení	č.výr.	EAN výrobku	EAN kartonu	hmotnost	ks / karton	kg / paleta	trvanlivost
cihla				1,35 kg	8	do 600	6 měsíců
cihla				2,7 kg	5	do 600	6 měsíců
cihla				5,4 kg	2	do 600	6 měsíců
plátky				100 g	15	336	3 měsíce

Chemicko - fyzikální specifikace						Mikrobiologická specifikace	NK 2073/2005 ES v platném znění	
Analýza		Předpis	Min.	Max.	Metoda		jednotka	hodnota
Obs.tuku abs.	[%]		25			Escherichia coli	1 g	1000
Sušina	[%]		55	60		Koagulázopozitivní stafylokoky	1 g	1000
Tuk v sušině	[%]		45	49		Listerie monocytogenes	25 g	negat.

Obsah vody v tukuprosté sušině			55	61,9		
pH			5,5	5		přítomnost GMO NE
Obsah soli	[%]			2		přítomnost alergenů mléko
Průměrná nutriční hodnota ve 100 g			Složení:			
Energetická hodnota	kJ		1440	mléko, jedlá sůl, mléčné kultury		
	kcal		343			
Tuky	g		25			
Z toho nasycené mastné kyseliny	g		17			
Sacharidy	g		1,0	Poznámka: Výrobek je určený pro přímou spotřebu nebo k tepelné úpravě Po otevření primárního obalu spotřebovat do 72 hodin.		
Z toho cukry	g		1,0			
Bílkoviny	g		26			
Sůl	g		1,8			

OZNAČENÍ ŘADY VÝROBKŮ

Pernštejn 45% tuku v sušině

POPIS VÝROBKU, VZHLED SMYSLOVÉ POŽADAVKY

Obal a označení	čistý, neporušený, dokonale uzavřený, etiketa centrálně umístěná, správně nalepená		
Barva a vzhled	řez	hmota smetanově až syrově žlutá, stejnorodá, několik ok o průměru do 2 cm	
	tvar	pravidelný	
	povrch	čistý, hladký, uzavřený	
Konzistence	celistvá, mléčná, pružná na řezu, pravidelná lesklá oka nebo bez ok, mírné provzdušnění pod povrchem		
Chuť a vůně	jemně sýrová, příjemně mléčně nakyslá, mírná hořkomandlová příchut'		
Druh balení		Teplota skladování	4°C - 8°C
cihla	zrací sáček	podmínky distribuce	auto s chladicím zařízením
plátky	plastová vanička		

Způsob balení	č.výr.	EAN výrobku	EAN kartonu			hmotnost	ks / karton	kg / paleta	trvanlivost
cihla	4803	291354	98595008800103			2,7 kg	5	do 600	6měsíců
Chemicko - fyzikální specifikace						Mikrobiologická specifikace	NK 2073/2005 ES v platném znění		
Analýza		Předpis	Min.	Max.	Metoda		jednotka	hodnota	
Obs.tuku abs.	[%]		25	25		Escherichia coli	1 g	1000	
Sušina	[%]		54	59		Koagulázopozitivní stafylokoky	1 g	1000	
Tuk v sušině	[%]		45	49		Listerie monocytogenes	25 g	negat.	
tukuprosté sušině			55	61,9					
pH			5,5	5		přítomnost GMO		NE	
Obsah soli	[%]			2		přítomnost alergenů		mléko	
Průměrná nutriční hodnota ve 100 g			Složení:						
Energetická hodnota	kJ	1520		mléko, jedlá sůl, mléčné kultury Poznámka: Výrobek je určený pro přímou spotřebu nebo k tepelné úpravě Po otevření primárního obalu spotřebovat do 72 hodin					
	kcal	362							
Tuky	g	25							
Z toho nasycené mastné kyseliny	g	17							
Sacharidy	g	1,0							
Z toho cukry	g	1,0							
Bílkoviny	g	25							
Sůl	g	1,8							

OZNAČENÍ ŘADY VÝROBKŮ

Pernštejn 45% tuku v sušině s paprikou a chilli

POPIS VÝROBKU, VZHLED SMYSLOVÉ POŽADAVKY

Obal a označení	čistý, neporušený, dokonale uzavřený, etiketa centrálně umístěná, správně nalepená
Barva a vzhled	řez hmota smetanově až syrově žlutá, stejnorodá, několik ok o průměru do 2 cm, přítomnost chilli koření a papriky
	tvar pravidelný
	povrch čistý, hladký, uzavřený
Konzistence	celistvá, mléčná, pružná na řezu, pravidelná lesklá oka nebo bez ok, mírné provzdušnění pod povrchem
Chuť a vůně	jemně sýrová, příjemně mléčně nakyslá, mírná hořkomandlová příchut', příchut' po chilli koření a paprice

Druh balení		Teplota skladování	4°C - 8°C
cihla	zrací sáček	podmínky distribuce	auto s chladicím zařízením
plátky	plastová vanička		

Způsob balení	č.výr.	EAN výrobku	EAN kartonu	hmotnost	ks / karton	kg / paleta	trvanlivost
cihla				1,35 kg			6 měsíců
cihla				2,7 kg			6 měsíců
plátky				100 g			3 měsíce

Chemicko - fyzikální specifikace						Mikrobiologická specifikace	NK 2073/2005 ES v platném znění	
Analýza		Předpis	Min.	Max.	Metoda		jednotka	hodnota
Obs.tuku abs.	[%]		25	25		Escherichia coli	1 g	1000
Sušina	[%]		54	59		Koagulázopozitivní stafylokoky	1 g	1000
Tuk v sušině	[%]		45	49		Listerie monocytogenes	25 g	negat.
tukuprosté sušině			55	61,9				
pH			5,5	5		přítomnost GMO		NE
Obsah soli	[%]			2		přítomnost alergenů		mléko

Průměrná nutriční hodnota ve 100 g			Složení:
Energetická hodnota	kJ	1520	mléko, jedlá sůl, červená paprika (0,5%), chilli (0,1%), mléčné kultury
	kcal	362	
Tuky	g	25	
Z toho nasycené mastné kyseliny	g	17	Poznámka: Výrobek je určený pro přímou spotřebu nebo k tepelné úpravě <u>Po otevření primárního obalu spotřebovat do 72 hodin.</u>
Sacharidy	g	1,0	
Z toho cukry	g	1,0	
Bílkoviny	g	25	
Sůl	g	1,8	

Gouda 48% tuku v sušině

POPIS VÝROBKU, VZHLED SMYSLOVÉ POŽADAVKY

Obal a označení	čistý, neporušený, dokonale uzavřený, etiketa centrálně umístěná, správně nalepená		
Barva a vzhled	řez	hmota smetanově až sýrově žlutá, stejnorodá	
	tvar	pravidelný	
	povrch	čistý, hladký, uzavřený	
Konzistence	celistvá, mléčná, pružná na řezu, pravidelná lesklá oka nebo bez ok, mírné provzdušnění pod povrchem		
Chuť a vůně	jemně sýrová, příjemně mléčně nakyslá, mírná hořkomandlová příchut'		
Druh balení	Teplota skladování	4°C - 8°C	
cihla	zrací sáček	podmínky distribuce	auto s chladicím zařízením
strouhaný, kostkovaný	plastový sáček		
plátky	plastová vanička		

Způsob balení	č.výr.	EAN výrobku	EAN kartonu	hmotnost	ks / karton	kg / paleta	trvanlivost
cihla				1,35 kg	8	do 600	6 měsíců
cihla		294043	98585008800240	2,7 kg	5	do 600	6 měsíců
cihla				5,4 kg	2	do 600	6 měsíců
plátky		8595008801282	18595008801289	100 g	15	336	3 měsíce
Chemicko - fyzikální specifikace						Mikrobiologická specifikace	NK 2073/2005 ES v platném znění
Analýza		Předpis	Min.	Max.	Metoda	jednotka	hodnota
Obs.tuku abs.	[%]		26			Escherichia coli	1 g 1000
Sušina	[%]		54	60		Koagulázopozitivní stafylokoky	1 g 1000
Tuk v sušině	[%]		48	52		Listerie monocytogenes	25 g negat.
tukuprosté sušině			55	61,9			
pH			5,5	5		přítomnost GMO	NE
Obsah soli	[%]			2		přítomnost alergenů	mléko
Průměrná nutriční hodnota ve 100 g			Složení:				
Energetická hodnota	kJ	1500	mléko, jedlá sůl, mléčné kultury Poznámka: Výrobek je určený pro přímou spotřebu nebo k tepelné úpravě <u>Po otevření primárního obalu spotřeba do 72 hodin.</u>				
	kcal	357					
Tuky	g	26					
Z toho nasycené mastné kyseliny	g	17					
Sacharidy	g	1,0					
Z toho cukry	g	1,0					
Bílkoviny	g	24					
Sůl	g	1,8					