

Výrobce: Piller , s.r.o. Tel: ,416 838 999 Fax: 416 838 400 E-mail: info@piller.cz	<b>SPECIFIKACE NAKUPOVANÉ SUROVINY (SNS)</b>	<b>SNS</b>
	Název suroviny: Vepřové sádlo škvařené (GASTRO vak 10kg, 15kg, 1000kg, vědro 9kg, vědro 5kg, miska 1kg, vanička 200g, 250g, 500g) identifikační číslo suroviny: 503 110	Číslo výtisku:
Zpracoval: Pillerová Monika	Ověřil a schválil.: Piller Tomáš ředitel společnosti:Piller Tomáš	Podpis: Datum:25.1.2013

<b>IDENTIFIKACE</b> (zařazení dle vyhlášky č.326/2001 zákona o potravinách č.110/97sb.v platném znění)		
<b>Druh</b>	<b>Skupina</b>	<b>Podskupina</b>
Tuky	Jedlý škvařený živočišný tuk	Vepřové sádlo škvařené

<b>CHARAKTERISTIKA</b>
<b>Popis výrobku</b>
Konzistence průhledná kapalina po ztuhnutí mazlavá mastná hmota, Barva v tuhém stavu bílá, v tekutém stavu nažloutlá, Chuť a vůně: charakteristická pro škvařené sádlo

<b>JAKOSTNÍ PARAMETRY</b>		
<b>Smyslové požadavky</b>		<b>Ostatní údaje</b>
Barva	V tuhém stavu odstíny bílé, v tekutém nažloutlá	Balení : vaky,vědra,misky,vaničky PP
Vůně	charakteristická pro škvařené sádlo	Trvanlivost minimálně 6 měsíců, po otevření spotřebovat do 10 dnů
Chuť	charakteristická pro škvařené sádlo	Skladovací podmínky, sucho, teplota do 15°C, v případě dodání v termo GASTRO boxech 1000kg skladovat v such,teplota do 60°C,spotřebovat do 10 dnů
Textura	PRŮHLEDNÁ KAPALINA PO ZTUHNUTÍ MAZLAVÁ MASTNÁ HMOTY	ALERGENY – NE BEZLEPKOVÁ STRAVA – ANO

<b>Fyzikálně chemické požadavky</b>									
Surovina	znak	znak				Výživové hodnoty			
Obsah těkavých látek	Max.	0,30				JEDNOTKA	100 G		
Č. kyselosti v mg KOH/kg	Max.	2,50				ENERGIE	3102 kJ		
Č.peroxid. mekv per.kysl/kg	Max.	16				KALORIE	741,38 kcal		
Nečistoty %	Max.	0,05				BÍLKOVINY	15,5 G		
Obsah mýdel v % hmotn	Max.	0,005				SACHARIDY	0 G		
Bod tání	°C	25-45				TUKY	75 G		
						VLÁKNINA	0 G		
						SODÍK	0 G		
						VÁPÍK	0 MG		

<b>ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST</b>			
<b>Mikrobiologické požadavky na zdravotní nezávadnost</b> Dle nařízení komise (ES) č.2073/2005 v platném znění, interně byli nastaveny tyto ukazatele		<b>Chemické požadavky na zdravotní nezávadnost</b> Obecně dle vyhl. Min. zdrav. č.305/04 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dle těchto kvantitativních požadavků	
<b>Mikroorganismy – dle 2073/2005 SB.</b>	Počet na 1 g	<b>Těžké kovy, mg/kg nejvýše</b>	
Salmonela spp	Negat/25	kadmium	0,02
CPM	Max 10na4	olovo	0,1
Enterobacteriaceae	Max 10na3	As	0,1
Listeria monocytogenes	Negat/25	Sn	200
Koagulazopozitivní stafylokoky	Max. 10na3	Polychlorované bifenylly (PCB)	Max. 0,2 mg/kg
		Suma dioxinů	Max. 1pg / g tuku
		Suma dioxinů a PCB s dioxinovým efektem	Max. 1,5pg ú g tuku

GMO - dodávaná surovina nesmí obsahovat GMO

**DODÁVÁNÍ**  
Přeprava i obaly MUSÍ splňovat veškeré hygienické požadavky pro potraviny.  
Záporné hmotnostní odchylky dodávaného balení musí vyhovovat požadavkům vyhlášky 326/2001 Sb., v platném znění pozd. předpisů

<b>PRŮVODNÍ DOKLADY</b>	
<b>Typ dokladu</b>	<b>Způsob předání</b>
Dodací list případně Faktura dodací list	řidič s dodávkou nebo poštou
Identifikace výrobku (název, dodavatel, hmotnost,doba trvanlivosti, údaje o obale,podmínky skladování, složení výrobku a alergeny, možná křížová kontaminace)	Přímo na balení suroviny , u volně ložených v průvodních dokladech
Deklarace jakostí (není-li stanoveno smluvně jinak)	řidič s dodávkou