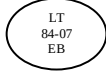



**Produkto specifikacija Nr. 1781T**

Leidimo data: 2023.03.13

**Produkto pavadinimas:** Kiaulienos šoninė be odos, be kaulų.

<b>Gamintojo pavadinimas, identifikavimo ženklas</b>	UAB „SAMSONAS“ 
<b>Transportavimas ir laikymas</b>	0...+2 °C
<b>Galiojimo laikas</b>	7 (iš įmonės gali būti tiekama su minimum 5 parų) paros.
<b>Produkto būvis:</b>	Atšaldyta
<b>Produkto aprašymas:</b>	Šoninė be odos, papildvės, gilių peilio įpjovų, be šonkaulių ir tarpšonkaulinių raumenų. Papildvė horizontalia linija pašalinama kartu su speneliais ir pieno liaukomis. Riebalinis audinys tolygiai dengia šoninės viršutinę dalį. Be kaulų ar kremzlių dalių, kraujo dėmių, krešulių, purvo ir kitų suteršimų.
<b>Ženklavimo reikalavimai</b>	<p>Produkto pavadinimas su nurodytu apdorojimo būdu; būvis; partijos numeris; laikymo sąlygos; "Tinka vartoti iki...(data: diena/mėnuo/metai ); gamintojo pavadinimas ir adresas; grynasis kiekis kg; identifikavimo ženklas; auginimo šalis "Užauginta"; paskerdimo šalis "Paskersta", t.t.</p> <p>Produkcija atitinka ženklavimo reikalavimus: HN 119:2014, (ES) Nr.1169/2011, (EB) Nr. 853/2004. Kiauliena (ES) Nr. 1337/2013, Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1760/2000,</p>
<b>Mėsos gaminio pirminės pakuotės aprašymas</b>	<p>Gaminio grynasis kiekis, kg: ~ 2 kg;  Tuščios pakuotės svoris, kg: 0,015 kg;  Įpakavimo būdas: vakuumas;  Pirminės pakuotės aprašymas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pakuotės išmatavimai: 29,5 cm x 40 cm;</li> <li>2. pakuotės sudėtis: daugiassluoksnė plėvelė;</li> <li>3. pakuotės spalva: skaidri;</li> <li>4. informacinis simbolis apie galimybę perdirbti</li> </ol>  <p>Pakuotė atitinka Komisijos reglamentus (ES) 10/2011 dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais ir (EB) Nr 1935/2004, 2004 m. spalio 27 d. dėl žaliavų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, ir panaikinantį Direktyvas 80/590/EEB ir 89/109/EEB</p>
<b>GMO statusas</b>	Pagamintame produkte nėra GMO. (pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus Nr. 1829/2003 ir 1830/2003 reikalavimus).
<b>Specialus apdorojimas</b>	<p>TARYBOS REGLAMENTAS (Euratomas) 2016/52 kuriuo nustatomi didžiausi leidžiami maisto produktų ir pašarų radioaktyviojo užterštumo po branduolinės ar radiologinės avarijos lygiai, ir panaikinamas Reglamentas (Euratomas) Nr. 3954/87 bei Komisijos reglamentai (Euratomas) Nr. 944/89 ir (Euratomas) Nr. 770/90</p> <p>Sudedamosios dalys ir pats produktas nebuvo apdorotas jonizuojančia spinduliuote.</p>
<b>Priimtinos kokybės rodikliai</b>	Produkto pakuotėje dėl joje esančio vakuumo gali susidaryti nedidelės mėsos sulčių sankaupos. Vietomis galimi nežymūs paviršiaus spalvos netolygumai, tai neįtakoja

	produkto kokybės ir saugos pasikeitimų.																										
Kokybiniai, mikrobiologiniai rodikliai	Komisijos Reglamentas (EB) Nr. 2073/2005 dėl maisto produktų mikrobiologinių kriterijų. <i>L. Monocytogenes</i> 25 g - nėra. <i>Salmonela</i> 25 g- nėra. <i>E. coli</i> – iki 500 ksv/g Aerobinių bakterijų kolonijų skaičius – iki 5x10 <sup>6</sup> ksv/g																										
Biologinės charakteristikos	Įmonėje atliekama pastovi deratizacija ir dezinfekcija (graužikų ir nariuotakojų kontrolė)																										
Cheminės charakteristikos	Komisijos Reglamentas (EB) Nr. 1881/2006 nustatantis didžiausias leistinas tam tikrų teršalų maisto produktuose koncentracijas: 1. Dioksinų ir PCB leistini kiekiai mėsos produktuose (pagaminti iš): <table><tr><td></td><td>Dioksinų suma (PSO–PCDD/F–TEQ) turi neviršyti:</td><td>Dioksinų ir dioksinų tipo PCB suma (PSO–PCDD/F–PCB–TEQ) turi neviršyti:</td><td>PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 ir PCB180 suma(ICES – 6) turi neviršyti:</td></tr><tr><td>kiaulių mėsos</td><td>1,0 pg/g riebalų</td><td>1,25 pg/g riebalų</td><td>40 ng/griebalų</td></tr><tr><td>galvijų ir avių mėsos</td><td>2,0 pg/g riebalų</td><td>4,0 pg/g riebalų</td><td>40 ng/griebalų</td></tr><tr><td>paukščių mėsos</td><td>1,75 pg/g riebalų</td><td>3,0 pg/g riebalų</td><td>40 ng/griebalų</td></tr></table>		Dioksinų suma (PSO–PCDD/F–TEQ) turi neviršyti:	Dioksinų ir dioksinų tipo PCB suma (PSO–PCDD/F–PCB–TEQ) turi neviršyti:	PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 ir PCB180 suma(ICES – 6) turi neviršyti:	kiaulių mėsos	1,0 pg/g riebalų	1,25 pg/g riebalų	40 ng/griebalų	galvijų ir avių mėsos	2,0 pg/g riebalų	4,0 pg/g riebalų	40 ng/griebalų	paukščių mėsos	1,75 pg/g riebalų	3,0 pg/g riebalų	40 ng/griebalų										
		Dioksinų suma (PSO–PCDD/F–TEQ) turi neviršyti:	Dioksinų ir dioksinų tipo PCB suma (PSO–PCDD/F–PCB–TEQ) turi neviršyti:	PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 ir PCB180 suma(ICES – 6) turi neviršyti:																							
	kiaulių mėsos	1,0 pg/g riebalų	1,25 pg/g riebalų	40 ng/griebalų																							
	galvijų ir avių mėsos	2,0 pg/g riebalų	4,0 pg/g riebalų	40 ng/griebalų																							
	paukščių mėsos	1,75 pg/g riebalų	3,0 pg/g riebalų	40 ng/griebalų																							
	2.Sunkieji metalai: Kadmio ne daugiau kaip 0,05mg/kg Švino ne daugiau kaip 0,1 mg/kg																										
	Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 470/2009 1. Antibiotikai mėsos produktuose, kurie pagaminti iš žaliavos: Farmalogiškai aktyvių medžiagų likučiai kiekia atitinka Europos parlamento ir tarybos reglamento (EB) Nr. 470/2009 leistinas koncentracijas.																										
	Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 396/2005 1. Pesticidai mėsos produktuose, kurie pagaminti iš žaliavos: Pesticidų koncentracijos produkte negali viršyti 0,01 mg/kg																										
	Tarybos Reglamentas (Eurotomas) 2016/52 kuriuo nustatomi didžiausi leidžiami maisto produktų ir pašarų radioaktyviojo užterštumo po branduolinės ar radiologinės avarijos lygiai. Neperkama žaliava iš radioaktyviai užterštų teritorijų.																										
	Komisijos reglamentas (ES) 2022/2388 nustatantis didžiausios leidžiamosios perfluoralkilintų medžiagų koncentracijos tam tikruose maisto produktuose. 1. Perfluoralkilintos medžiagos <table><tr><td></td><td colspan="5">Didžiausia leidžiamoji koncentracija mg/kg drėgno produkto svorio</td></tr><tr><td></td><td>PFOS</td><td>PFOA</td><td>PFNA</td><td>PFHxS</td><td>PFOS, PFOA, PFNA ir PFHxS bendras kiekis</td></tr><tr><td>Galvijiena, kiauliena ir paukštiena</td><td>0,30</td><td>0,80</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>1,3</td></tr><tr><td>Galvijų, avių, kiaulių ir naminių paukščių subproduktai</td><td>6,0</td><td>0,70</td><td>0,40</td><td>0,50</td><td>8,0</td></tr></table>					Didžiausia leidžiamoji koncentracija mg/kg drėgno produkto svorio						PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	PFOS, PFOA, PFNA ir PFHxS bendras kiekis	Galvijiena, kiauliena ir paukštiena	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3	Galvijų, avių, kiaulių ir naminių paukščių subproduktai	6,0	0,70	0,40	0,50
	Didžiausia leidžiamoji koncentracija mg/kg drėgno produkto svorio																										
	PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	PFOS, PFOA, PFNA ir PFHxS bendras kiekis																						
Galvijiena, kiauliena ir paukštiena	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3																						
Galvijų, avių, kiaulių ir naminių paukščių subproduktai	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0																						
Perfluoralkilintų medžiagų koncetracija neviršija Komisijos reglamente (ES) 2022/2388 nurodytų ribų.																											
Teisiniai aktai	1. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 853/2004, nustatantis konkrečius gyvūninės kilmės maisto produktų higienos reikalavimus 2. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 852/2004 dėl maisto produktų higienos 3. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 178/2002 nustatantis maistui skirtų teisės aktų bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiantis Europos maisto saugos tarnybą ir nustatantis su maisto saugos klausimais susijusias procedūras 4. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.1169/2011 dėl informacijos apie maistą teikimo vartotojams, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1924/2006 ir (EB) Nr. 1925/2006 bei kuriuo panaikinami Komisijos direktyva 87/250/EEB, Tarybos direktyva 90/496/EEB, Komisijos direktyva 1999/10/EB,																										

	<p>Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/13/EB, Komisijos direktyvos 2002/67/EB ir 2008/5/EB bei Komisijos reglamentas (EB) Nr. 608/2004. 5. LR HN 15 „Maisto higiena“.</p>
<b>Vartojimo instrukcija</b>	Prieš vartojimą termiškai apdoroti
<b>Atsekamumas</b>	Partijos Nr.: „Tinka vartoti iki: dd mm mmmm“, kur: dd- diena, mm- mėnuo, mmmm-metai
<b>Produkto nuotraukos</b>	





**Pastaba:** esant naujo gaminio specifikacijai, specifikacija gali būti tikslinama trijų mėnesių bėgyje nuo nuolatinio tiekimo pradžios.

**Paruošė:** Technologas R. Kazbaras

**Suderinta:** Vyr. technologė R. Butauskienė

**Suderinta:** Kokybės vadovė A. Kimlerienė

**Tvirtina:** Direktorius G. Tilindis

*[Handwritten signatures]*

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
**SAMSONAS**  
MĖSOS PERDIRBIMO ĮMONĖ