

Certificat de calitate №--22

Originea marfei: Moldova. IUTAM COM SRL

Eliberat p/u produse de origine animaliera de catre **SRL Maxilumingrup**

Expediat spre : **SRL Pascolina**

Anexat la facturi de expeditie ,fiscal,certIFICATE veterinar nr 1026 din 04/06/2024---

Nr.	Denumirea marfei	Ambalaj	MASA=kg Aprox.	Data,ora eliberarii	Ladeschidere -- pastrare si temperatura	Termen de valabilitate
1.	Fileu de gaina -- refr.; cong	Vid-refrigerat	Aprox -150kg	05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
		Vrac-Vid cong.	Aprox--20kg			6 lun T=-18C
2.	Sold dezosata si nedezosatade gaina—ref	Vaacum – vid-vrac	Aprox.-	05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
		caseroles		05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	5 zile T=-0;+4C
	congelat.		Aprox.	05/06/2024=05:15		6 lun T=-18C
3.	Gamba dezosata si nedezosatade gaina—ref .	Vaacum – vid-vrac	Aprox.	05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
		congelat.		05/06/2024=05:15		6 lun T=-18C
4.	Aripi de gaina –ref.)	Vaacum –vid-v rac		05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
		congelata.	Aprox	05/06/2024=05:15		6 lun T=-18C
5.	Subproduse de gaina-ref.	Vaacum -vid	Aprox---	05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
				05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	6 lun T=-18C
6.	Spata de gaina—ref.	Vaacum - vid	Aprox.	05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
		congelat.		05/06/2024=05:15		6 lun T=-18C
7.	Cozi de gaina –ref.	Vaacum -vid	Aprox--	05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
		congelat.		05/06/2024=05:15		6 lun T=-18C
8.	Tacim de gaina –cong.)	Punga de polietilena	Aprox.	05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
9.	Oase de gaina –cong.)	Punga de polietilena	Aprox--	05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
10.	Sorici de gaina –cong.)	Punga de polietilena	Aprox.	05/06/2024=05:15	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C

SRL Maxilumingrup



CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 1026

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de „IUTAM COM” S.R.L. str. Calea Basarabiei 42, mun. Chișinău

Din data: 04.06.2024

Pentru realizare fără restricții

Nr	Denumire produsului	Masa neto, kg	Tipul ambalajului	To °C de păstrare	Termenul de păstrare	Actele normative
1	2	3	4	5	6	7
1	Aripi de pui broiler(Refregirat)	500	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
2	Gamba de pui broiler(Refregirat)	400	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
3	Tacim de pui broiler(Refregirat)	200	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
4	Tacim(Ose) de pui broiler(Refregirat)	100	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
5	Carne dezoasta de pui broiler(Refregirat)	500	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
6	Sold de pui broiler(Refregirat)	300	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
7	File de pui broiler(Refregirat)	1000	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
8	Aripi/2 de pui broiler(Refregirat)	150	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
9	Aripi TR de pui broiler(Refregirat)	100	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
10	Aripi/3 de pui broiler(Refregirat)	20	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
11	Pulpa de pui broiler(Refregirat)	130	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
12	Sold cu spata de pui broiler(Refregirat)	150	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
13	File c/o TR de pui broiler(Refregirat)	50	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
14	Tacim TR de pui broiler(Refregirat)	150	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017
15	Pui broiler(Refregirat)	280	Polietilen	0+4 °C	72 ore	HG 696 DIN 04.08.2010 REGULAMENTĂRI TEHNICE „CARNE – MATERIE PRIMĂ. PRELUCRAREA, IMPORTUL ȘI COMERCIALIZAREA”; STANDARD DE FIRMA SF 40107086-001:2017 SI INSTRUCȚIUNE TEHNOLOGICA IT MD 67-40107086-01:2017

Finisarea procesului tehnologic: 04.06.2024

