



Agentiu economic SA "Incomlac"
 Destinatari: Conform facturii
 Transport: Auto specializat

Certificat de calitate №165

Sistem de management integral ISO 9001/22000

| Denumirea produsului | D.N. al produselor | Tip ambalaj | Numarul lotului | Data fabricarii | Data expirarii | Termen de realizare a producției (zile/ora) | Grăsime, % | Acidit., °T | Densit., kg/ m ³ | Fosta-taza umidit., % | Indicii fizico-chimici | Numarul locurilor | Masa neta (buc) |
|------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|---|------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| Brnza proaspata de vaci 5%, 250g. | IT 00458963-12:2012 | Hirtie laminata | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 zile | 5,0 | 200 | 73,0 | lips | (1...6)°C | | |
| Brnza proaspata de vaci 5,5%, 5kg | | | | | | | | | | | | | |
| Brnza proaspata de vaci 5,5%, 12kg | Certinfe de calitate pentru lactate HG | Pelucila | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 zile | 5,5 | 138 | 73,0 | lips | (1...6)°C | | |
| Brnza proaspata de vaci 9%, 500g. | | | | | | | | | | | | | |
| Brnza proaspata de vaci 9%, 5kg | 07.03.2019 | Pelucila | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 zile | 9,0 | 140 | 73,0 | lips | (1...6)°C | | |
| Brnza proaspata de vaci 9%, 12kg | | | | | | | | | | | | | |
| Lapte 1,5%, 415ml | Certinfe de calitate pentru apte si produse lactate HG 158 din 07.03.2019 IT 00458963-013-2020 | PET | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 zile | 1,5 | 18 | 1028 | lips | (2...4)°C | | |
| Lapte 1,5%, 930ml | | | | | | | | | | | | | |
| Lapte 2,5%, 930ml | | | | | | | | | | | | | |
| Lapte 3,5%, 930ml | | | | | | | | | | | | | |
| Lapte 2,5%, 1000 ml | | | | | | | | | | | | | |
| Lapte 2,5%, 1000 ml | | | | | | | | | | | | | |
| Lapte 2,5%, 1000 ml | | | | | | | | | | | | | |
| Smintina Duce 35%, 500g | | | | | | | | | | | | | |
| Smintina Duce 20%, 500g | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Pelucila | | | | 4 zile | 20,0 | | | lips | (1...6)°C | | |

Eliberata: Laborator

Funcția: Laborant expert

Responsabil: *Stic* Placaps JK.

Temperatura de transportare de la +1°C până la 4°C

Indicii organoleptici corespund. Indicatorii senzoriali corespund documentelor normative in vigoare.

Controlul siguranței produselor lactate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elabore de SA "Incomlac". Prezentul certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atesta ca produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Data eliberării certificatului

28.05.2024



Agentul economic: SA „Incomiac”

Destinatar: Conform facturii

Transport: Auto specializat

Sistem de management integrat ISO 9001/22000

Certificat de calitate №166

| Denumirea produsului | D.N. al produsor | Tip ambalaj | Numărul lotului | Data fabricării | Data expirării | Termen de realizare a produsului (zile/ore) | Indicii fizico-chimici | | | Fosfa-taza | Temp. păstrării produselor (°C) | Numărul locurilor | Masa Neta (buc.) |
|--|------------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|---|------------------------|---------------|------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | Grăsimi, % | Aciditate, °T | Densitate, kg/m ³ | | | | |
| Chefir degresat, 500g | Pelucula | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 0,0 | | | | 90 | lips | (1...6)°C | |
| Chefir degresat 1000g | T/R | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 0,0 | | | | 90 | lips | (1...6)°C | |
| Chefir 1%, 500g | Pelucula | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 1,0 | | | | 90 | lips | (1...6)°C | |
| Chefir 1%, 415g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 1,0 | | | | 90 | lips | (1...6)°C | |
| Chefir 1%, 930g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 1,0 | | | | 90 | lips | (1...6)°C | |
| Chefir 2,5%, 500g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 1,0 | | | | 90 | lips | (1...6)°C | |
| Chefir 2,5%, 930g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 1,0 | | | | 90 | lips | (1...6)°C | |
| Chefir 2,5%, 415g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 92 | lips | (1...6)°C | |
| Chefir 2,5%, 1000g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 92 | lips | (1...6)°C | |
| Chefir 2,5%, 1000g | T/R | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 92 | lips | (1...6)°C | |
| Bitfic „Piersic” 2,5%, 500g | Pelucula | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 1,0 | | | | 90 | lips | (1...6)°C | |
| Bitfic „Piersic” 2,5%, 415g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 85 | lips | (1...6)°C | |
| Bitfic „Vișina” 2,5%, 500g | Pelucula | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 85 | lips | (1...6)°C | |
| Bitfic „Vișina” 2,5%, 415g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 85 | lips | (1...6)°C | |
| Bitfic „Ananas” 2,5%, 500g | Pelucula | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 85 | lips | (1...6)°C | |
| Bitfic „Ananas” 2,5%, 415g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 85 | lips | (1...6)°C | |
| Bitfic „Căpșună” 2,5%, 500g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 85 | lips | (1...6)°C | |
| Bitfic „Căpșună” 2,5%, 415g | Pelucula | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 85 | lips | (1...6)°C | |
| Maia 2,5%, 415g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 2,5 | | | | 85 | lips | (1...6)°C | |
| Lapte covăsit 4%, 500g | Pelucula | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 4,0 | | | | 74 | lips | (1...6)°C | |
| Lapte covăsit 4,0%, 415g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 4,0 | | | | 74 | lips | (1...6)°C | |
| Britton 2,5%, 415g | PET | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 4,0 | | | | 74 | lips | (1...6)°C | |
| Desert de brânză „Ches” Cake” piersic/căpșună, 150g | Pahar | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 zile | 5,0 | | | | 142 | lips | (1...6)°C | |

Responsabil: *JMC* Pacapb. JK.

Eliberat: Laborator Funcția: Laborant expert

Temperatura de transportare de la +1°C până la +6°C

Indicii organoleptici corespund. Indicatorii senzoriali corespund documentelor normative în vigoare.

Controlul siguranței produselor lactate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate de SA „Incomiac”. Prezentul certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atestă ca produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Data eliberării 28.05.2024



Agentul economic: S.A. «JLC» or. Chisinau.

Destinatar: Conform facturii.

Transport: Auto specializat.

CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 742

Data: 28 Mai 2024



| Nr | Denumirea produsului. | D. N. al produselor. | Tip Ambalaj. | Lot. | Data fabricarii. | Data expirarii. | Termen de realizare a produsului (zile) | Indicii fizico - chimici | | | | Temp pasturarii (°C) | Cantitatea (buc.) |
|----|--------------------------------|----------------------|--------------|------|------------------|-----------------|---|--------------------------|-----------|------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Grasime % | Acidit °T | Fosfa-taza | Temp pasturarii (°C) | | |
| 1 | Iaurt "Delicato" 2% plombir | 178g | Pahar | 20 | 20.05 | 29.05 | 10 | 2,0 | 85 | hips | (0..4)°C | | |
| 2 | Iaurt "Delicato" 2% capsuni | 178g | Pahar | 20 | 20.05 | 29.05 | 10 | 2,0 | 84 | hips | (0..4)°C | | |
| 3 | Iaurt "Delicato" 0,1% visina | 140g | Pahar | 27 | 27.05 | 05.06 | 10 | 0,1 | 87 | hips | (0..4)°C | | |
| 4 | Iaurt "Delicato" 0,1% banana | 140g | Pahar | 27 | 27.05 | 05.06 | 10 | 0,1 | 86 | hips | (0..4)°C | | |
| 5 | "Delicato" 0,1% pom.de padure | 140g | Pahar | 29 | 29.05 | 06.06 | 10 | 0,1 | 86 | hips | (0..4)°C | | |
| 6 | Iaurt "Delicato" 2,5% caise | 140g | Pahar | 27 | 27.05 | 05.06 | 10 | 2,5 | 86 | hips | (0..4)°C | | |
| 7 | Iaurt "Delicato" 2,5% capsuni | 140g | Pahar | 27 | 27.05 | 05.06 | 10 | 2,5 | 87 | hips | (0..4)°C | | |
| 8 | Iaurt "Delicato" 2,5% piersici | 140g | Pahar | 27 | 27.05 | 05.06 | 10 | 2,5 | 87 | hips | (0..4)°C | | |
| 9 | Iaurt "Delicato" 2,5% caise | 500 g | Pelucida | 28 | 28.05 | 06.06 | 10 | 2,5 | 86 | hips | (0..4)°C | | |
| 10 | Iaurt "Delicato" 2,5% mango | 500 g | Pelucida | 28 | 28.05 | 06.06 | 10 | 2,5 | 86 | hips | (0..4)°C | | |
| 11 | Iaurt "Delicato" 2,5% zmeura | 500 g | Pelucida | 28 | 28.05 | 06.06 | 10 | 2,5 | 86 | hips | (0..4)°C | | |
| 12 | Iaurt "Clasic" 2,5% grasime, | 500 g | Pelucida | 27 | 27.05 | 05.06 | 10 | 2,5 | 86 | hips | (0..4)°C | | |
| 13 | Iaurt "Clasic" 2,5% grasime, | 140 g | Pahar | 27 | 27.05 | 05.06 | 10 | 2,5 | 88 | hips | (0..4)°C | | |
| 14 | Lapte acru 2,5% grasime, | 400g | Pahar | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 | 2,5 | 86 | hips | (0..4)°C | | |
| 15 | Frisca 10% grasime, | 500g | Pelucida | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 | | 16 | hips | (0..6)°C | | |

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii". Functia: Controlor de calitate.

Responsabili: *fanbar D.*

Temperatura de transportare de la +0 C până la +4 C.

Indicii organoleptici corespund documentelor normative in vigoare.

Controlul sigurantei produselor lactate este efectuat in conformitate cu planurile de autocontrol, elabore de SA "JLC". Prezentul certificat de calitate este eliberat in urma rezultatelor incercarilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atesta ca produsele livrate corespund cerintelor de calitate si sunt sigure pentru consumul uman.



Agentul economic: S.A. «JLC» or. Chisinau.

Destinatar: Conform facturii.

Transport: Auto specializat.

Data: 28 Mai 2024

CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 741



Sistem de management integrat ISO 9001/ 22000



| Nr. | D. N. al produselor. | Tip Ambalaj. | Lot. | Data fabricarii. | Data expirarii. | Termen de realizare a productiei (zile) | Indicii fizico - chimie | | | | Temp pasturarii (°C) | Cantitatea (buc.) |
|-----|--|--------------|------|------------------|-----------------|---|-------------------------|--------------|-----------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | Grasime % | Aciditate °T | Densitate kg/m ³ | Fosta-taza | | |
| 1 | Lapte 1,5% 1,0 L. | Pelculia | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 | 1,5 | 17 | 1028 | lips | (2..4)°C | |
| 2 | Lapte 2,5% 1,0 L. | Pelculia | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 | 2,5 | 17 | 1028 | lips | (2..4)°C | |
| 3 | Lapte 2,5% TVK 0,5 L. | Tetrapack | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 | 2,5 | 17 | 1028 | lips | (2..4)°C | |
| 4 | Lapte 3,5% 1,0 L. | Pelculia | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 | 3,5 | 17 | 1028 | lips | (2..4)°C | |
| 5 | Lapte 2,5% PVP 0,5 L. | Purepack | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 | 2,5 | 17 | 1028 | lips | (2..4)°C | |
| 6 | Lapte 2,5% ZVZ 0,45L. | Pelculia | 28 | 28.05 | 31.05 | 4 | 2,5 | 17 | 1028 | lips | (2..4)°C | |
| 7 | Chefir 2,5% 0,5 L Imbogătit cu bifidobacterii și microorganismе acidolactice | Pelculia | 28 | 28.05 | 01.06 | 5 | 2,5 | 90 | - | lips | (2..4)°C | |

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii".

Functia: Controlor de calitate.

Responsabil: *Galben D.*

Temperatura de transportare de la +2 până la +4 C.

Indicii organoleptici corespund documentelor normative in vigoare.

Controlul siguranței produselor lactate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elabore de SA «JLC». Prezentul certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atesta ca produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.



Agentul economic: S.A. «JLC» or Chisinau

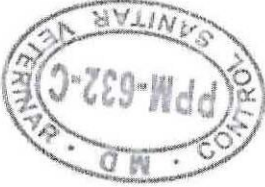
Destinatari: Conform facturii.

Transport: Auto specializat.

CERTIFICAT DE CALITATE: Nr 742

Data: 28 Mai 2024

Sistem de management integrat ISO 9001/22000



| Nr. | Denumirea produsului. | D. N. al produselor. | Tip Ambalaj. | Lot. | Data fabricarii. | Data expirarii. | Termen de realizare a productiei (zile) | Indicii fizico - chimici | | | Temp pasturarii produselor °C. | Cantitatea (buc.) |
|-----|---------------------------|--|--------------|------|------------------|-----------------|---|--------------------------|-----------|------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Grasime % | Acidit °T | Fosfa-taza | | |
| 1 | Smanțana 30% 450g | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pahar | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 30 | 66 | hps | (1..6)°C | |
| 2 | Smanțana 30% 300g | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pahar | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 30 | 66 | hps | (1..6)°C | |
| 3 | Smanțana 25% 300g | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pahar | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 25 | 66 | hps | (1..6)°C | |
| 4 | Smanțana 20% 400g | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pahar | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 20 | 68 | hps | (1..6)°C | |
| 5 | Smanțana 20% 300g | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pahar | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 20 | 68 | hps | (1..6)°C | |
| 6 | Smanțana 20% 230g | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pahar | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 20 | 66 | hps | (1..6)°C | |
| 7 | Smanțana 20% 225g | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pahar | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 20 | 68 | hps | (1..6)°C | |
| 8 | Smanțana 15% 400g | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pahar | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 15 | 66 | hps | (1..6)°C | |
| 9 | Smanțana 10% 400g | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pahar | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 10 | 70 | hps | (1..6)°C | |
| 10 | Smanțana 20% 1000g. | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Caldare | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 20 | 68 | hps | (1..6)°C | |
| 11 | Smanțana 15% 1000g. | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Caldare | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 15 | 66 | hps | (1..6)°C | |
| 12 | Smanțana 30% 8 kg. | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Bidone | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 30 | 66 | hps | (1..6)°C | |
| 13 | Smanțana 20% 8 kg. | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Bidone | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 20 | 68 | hps | (1..6)°C | |
| 14 | Smanțana 20% 500g. TVM | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pelucula | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 20 | 64 | hps | (1..6)°C | |
| 15 | Smanțana 15% 500g. TVM | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pelucula | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 15 | 66 | hps | (1..6)°C | |
| 16 | Smanțana 10% 500g. TVM | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pelucula | 28 | 28.05 | 10.06 | 14 | 10 | 64 | hps | (1..6)°C | |
| 17 | Smanțana 12% 500g. Bifido | HG nr. 158 din 07.03.19 IT 00458963-03:2020 | Pelucula | 27 | 27.05 | 09.06 | 14 | 12 | 84 | hps | (1..6)°C | |

Eliberat: Sectia "Controlul calitatii".

Temperatura de transportare de la +1 până la +6 C.

Indicii organoleptici corespund documentelor normative in vigoare.

Controlul sigurantei produselor lactate este efectuat in conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate de SA «JLC». Prezentul certificat de calitate este eliberat in urma rezultatelor incercarilor de laborator efectuate de laboratorul atestat, prin care se atesta ca produsele livrate corespund cerintelor de calitate si sunt sigure pentru consumul uman.

Functia: Controlor de calitate.

Responsabili: *Jordan D.*



Agentul economic: SA "Incomlac"

Destinatar: Conform facturii

Transport: Auto specializat

Sistem de management integrat ISO 9001/22000

| Cent | Nr. callt. | Denumirea produsului | D.N. al prod. | Data fabric. | Tip ambalaj | Termen de realiz. | Indici fizico-chimie | | Indici organ. | Temp °C | Cantit | loc | kg |
|------|------------|----------------------|---------------|--------------|-------------|-------------------|----------------------|-------|---------------|---------|--------|-----|----|
| | | | | | | | gras. | umid. | | | | | |

| UNIT AMBALAT | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------------------|----------|-------------------|---------------------|------|------|--|--------|----|--|--|
| 4418 | | Unt țărănesc "Crestianscoe" | IT 04928383-11:2020 | 22.05.24 | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 72,5 | 25,0 | | cores. | +2 | | |
| 4419 | | Unt din smânt. dulce "Magnifico" | | 22.05.24 | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 82,5 | 16,0 | | cores. | +2 | | |
| 4415 | | Unt "Buter'brodnoe" | | 19.05.24 | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 82,5 | 16,0 | | cores. | +2 | | |
| 4424 | | Unt "Buter'brodnoe" | | 23.05.24 | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 62,0 | 35,0 | | cores. | +2 | | |
| 4408 | | Unt din Smânt. dulce 70,0 % amb., 0,2kg | | 18.05.24 | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 70,0 | 27,0 | | cores. | +2 | | |
| | | Unt "țărănesc" din smânt. dulce 70,0 % amb., 0,2kg | | | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 70,0 | 27,0 | | cores. | +2 | | |
| 4417 | | Unt de ciocolata 61,5 % amb., 0,2kg | IT 04928383-11:2020 | 19.05.24 | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 61,5 | 16,0 | | cores. | +2 | | |

| AMESTEC DIN GRĂSIMI VEGETALE ȘI SMÎNTÎNĂ DULCE AMBALAT | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------------------|--|--|------------------------------------|------|------|--|--------|-----|--|--|
| | | Unt țărănesc "Crestianscoe" | IT 04928383-11:2020 | | Cut. de cart. căptușită cu sac de poliet | minus 12°C - minus 18°C - 12 luni; | 72,5 | 25,0 | | cores. | -18 | | |
| | | Unt din smânt. dulce "Magnifico" | | | Cut. de cart. căptușită cu sac de poliet | nu maisus de 6°C - 10 zile | 82,5 | 16,0 | | cores. | -18 | | |

| AMESTEC DIN GRĂSIMI VEGETALE ȘI SMÎNTÎNĂ DULCE CÎNTAR | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|----------------------|----------|-------------------|---------------------|------|------|--|--------|----|--|--|
| 4379 | | Raza Soarelui 62,5 % amb., 0,2kg | SF 04928383-033:2011 | 11.05.24 | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 62,5 | 36,5 | | cores. | +2 | | |
| 4425 | | Deosebit 72,5 % amb., 0,2kg | | 25.05.24 | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 72,5 | 26,5 | | cores. | +2 | | |
| 4386 | | Deosebit Premium 82,5 % amb., 0,2kg | | 15.05.24 | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 72,5 | 26,5 | | cores. | +2 | | |
| 4385 | | Buna Dimineata 72,5 % amb., 0,2kg | | 14.05.24 | Folie de aluminiu | 0-(+4)°C 45 zile | 72,5 | 26,5 | | cores. | +2 | | |

| PASTE | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------------------------------|----------------------|----------|--|----------------------------|------|------|--|--------|-----|--|--|
| | | Deosebit 72,5 % cînt. 10 kg | SF 04928383-033:2011 | 30.04.24 | Cut. de cart. căptușită cu sac de poliet | la minus 18°C - 11 luni; | 72,5 | 26,5 | | cores. | -18 | | |
| | | Deosebit Premium 82,5 % cînt. 10 kg | | 30.04.24 | Cut. de cart. căptușită cu sac de poliet | nu maisus de 6°C - 10 zile | 82,5 | 16,5 | | cores. | -18 | | |
| | | Darnic 71,0 % cînt. 5 kg | | 06.05.24 | Cut. de cart. căptușită cu sac de poliet | | 71,0 | 26,0 | | cores. | -18 | | |

| Pasta Perfecto de Post 55,0 % amb., 0,5kg | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|--|----------------|---------------------|------|------|--|--------|----|--|--|
| | | Pasta Perfecto de Post 55,0 % amb., 0,5kg | SF 04928383-033:2011 | | Pahar polietol | 0-(+4)°C 45 zile | 55,0 | 44,0 | | cores. | +2 | | |

| BRÎNZETURI TOPITE PASTOASE | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------|----------|----------------|---------------------|------|------|--|--------|----|--|--|
| 4369 | | Brînză topită pastoasă "Armonie" classic 35,0% amb., 0,150kg | IT 04928383-45:2015 | 08.05.24 | Pahar polietol | 0-(+4)°C 30 zile | 35,0 | 66,0 | | cores. | +2 | | |
| 4370 | | Brînză topită pastoasă cu șunca "Armonie" 35,0% amb., 0,150kg | | 08.05.24 | Pahar polietol | 0-(+4)°C 25zile | 35,0 | 66,0 | | cores. | +2 | | |
| 4371 | | Brînză topită pastoasă cu elușperci "Armonie" 35,0% amb., 0,150kg | | 08.05.24 | Pahar polietol | 0-(+4)°C 25zile | 35,0 | 66,0 | | cores. | +2 | | |

Eliberat: Laborator Funcția: Laborant expert Responsabil:

Temperatura de transportare de la +1°C până la +6°C

Indicii organoleptici produselor fabricate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate de SA "Incomlac".

Controlul siguranței produselor fabricate este efectuat în conformitate cu planurile de autocontrol, elaborate de SA "Incomlac".

certificat de calitate este eliberat în urma rezultatelor încercărilor de laborator efectuate de laboratorul atestat.

Data eliberării certificatului: 28.05.2024



Certificat de calitate



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03106 din / from 29.09.2023

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**
Applicant: **mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58**

Detalii produs: **Ardei dulci**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **5 000 kg**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Chisinau**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: ---- din **25.09.2023**
Accompanying document: from

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1 kg** Data recepției: **25.09.2023**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **03106/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe**
Additional information: **propria răspundere a agentului economic**

Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
03106/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Directoare adjunță / Deputy-Director: **Zuza Elena**



| Cod Proba / Sample code | Parametru / Parameter | Rezultate / Test results | U.M. | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 03106/1 | Acetamiprid(R)-AM | 0,016 | mg/kg | 0,300 | LC MS/MS | PS-LCR-RP-03 | --- |

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bulat Ina**
Șefă Laborator/ Head of Laboratory: **Boeva Maria**

Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazoasă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:
LCF IP/CPL PI Nr.
Beneficiarul/Applicant Nr.
Copia electronică: **Solicitantului**
Electronic copy:



INSTITUTUL NAȚIONAL DE RECHERȘĂ ȘI DEZVOLTARE
NATIONAL FOODS RESEARCH & DEVELOPMENT
Căminul Central Funcțional al Centrului Național de Laboratoare
Str. "11 Decembrie 1918" nr. 11, Cluj-Napoca, Județul Cluj, România

Directorate LCF IP / Director CPL PE
Tatiana Rotari
Laura

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00421 din / from 15.01.2024

Diviziune solicitant: **ARENA FRUCT SRL**
num. Chibina, str. Cateia Bavarabisi nr. MA, of.106

Detalii produs: **Bașac**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **20575 kg**
Quantity batch/surface:

Funcționare: **Autocontrol** Locul esanționării: **Chibina**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: **---** din **11.01.2024**
Accompanying document: from

Origină: **Ecuașter** Destinație lot: **Autocontrol**
Origin: Destination of batch:

Sigilii: **---**

Nr. cantitate probe: **1 (post/1) kg** Data recepției: **11.01.2024**
No sample mass: Receiving date:

Cod probă: **00421/1**
Sample code:

Informații suplimentare: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe proprie răspundere a agentului economic.**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduii de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00421/1 - Bovecald

Responsabil recepție / Reception manager: **Ștefana Diana**
Responsabil adjunct / Deputy Director: **Zuzana Elena**



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 00421 din / from 15.01.2024

| Cod probă / Sample code | Parametri / Parameter | Rezultate / Test results | UM / Unit | LMA / MRL | Metoda de încercare / Test method | Referințe / References | U |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 00421/1 | Bovecald (1) (E)-NM | 0.010 | mg/kg | 0.100 | GC-MS/MS | PN 1 CUL RP 01 | --- |

Notă/Note: În probele analizate de laborator s-au depistat, conform rezultatelor de analiză, următoarele substanțe. Verificarea acestor rezultate este de competența și responsabilitatea beneficiarului și nu a laboratorului.

Responsabil încercări / Test responsible person: **---**
Sub Laborator / Head of laboratory: **---**

Observații / Observations

1. 00421/1 - Cantitatea esanționată este de 1 kg, conform rezultatelor de analiză. Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe proprie răspundere a agentului economic.

2. 00421/1 - Determinarea reziduii de pesticide și conținut de nitrați. Metoda de încercare: GC-MS/MS.

3. 00421/1 - Rezultatul este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

4. 00421/1 - Conținutul de nitrați este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

5. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

6. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

7. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

8. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

9. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

10. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

11. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

12. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

13. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

14. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

15. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

16. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

17. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

18. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

19. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

20. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

21. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

22. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

23. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

24. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

25. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

26. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

27. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

28. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

29. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

30. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

31. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

32. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

33. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

34. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

35. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

36. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

37. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

38. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

39. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

40. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

41. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

42. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

43. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

44. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

45. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

46. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

47. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

48. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

49. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

50. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

51. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

52. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

53. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

54. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

55. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

56. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

57. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

58. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

59. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

60. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

61. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

62. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

63. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

64. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

65. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

66. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

67. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

68. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

69. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

70. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

71. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

72. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

73. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

74. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

75. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

76. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

77. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

78. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

79. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

80. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

81. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

82. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

83. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

84. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

85. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

86. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

87. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

88. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

89. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

90. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

91. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

92. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

93. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

94. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

95. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

96. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

97. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

98. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

99. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.

100. 00421/1 - Conținutul de pesticide este de 0.010 mg/kg, în conformitate cu metoda de încercare.



OCpr-001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A011290-23

Data emiterii 03 iulie 2023

Valabil pînă la 03 iulie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Biscuiți zaharoși cu sau fără adaosuri și arome în sortiment.
Ambalaj: cutie de carton, pachete de folie de polimer.
Fabricați în serie.

Codul NCM
1905 90 450

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM DSTU 3781:2005 p. 4.2.2 tab. 1, p. 4.2.3 tab. 2; HG nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 p. 43, p. 51;
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 art. 8 alin. (1).

PRODUCĂTOR

S.C. „IDEEA-PRIM” S.R.L., MD-4839, str. Grățiești, 2, s. Stăuceni, mun. Chișinău,
Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1004600059850

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1070-RE din 03.07.2023, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC,
MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022.
Rapoarte de încercări Nr. 3317, 3318 din 14.06.2023, eliberate de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC,
MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 04.12.2020.
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Nr. SP 1895 din 08.08.2018,
eliberat de STSA mun. Chișinău a ANSA.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat al fiecărui ambalaj de
produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8983/2023 din 03.07.2023. Dosar Nr. 5498.

L.S. / Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Ghidirimischi L.

Țurcan T.

Nr. RO 011290



OCpr-001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A011904-24

Data emiterii 04 aprilie 2024

Valabil pînă la 04 aprilie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Biscuiți: glutenoși, zaharoși, din aluat fraged, glazurați complet sau parțial
cu glazură de cacao, cu diverse umpluturi și cu diverse adaosuri.
Biscuiți de ovăz.
Ambalaj: pungi, pachete, saci polimerici, cutii de carton.
Fabricați în serie.

Codul NCM
1905

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctele: 11, 43, 51;
SM DSTU 3781:2005 punctul 4.2.2, tabelul 1, punctul 4.2.3, tabelul 2.
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR

„NEFIS” S.R.L., MD-2024, str. Calea Moșilor, 15, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producerea: str. Revaz Lomtadze, 2/3, s. Cojușna, r-nul Strășeni.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600044307

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 550-RE din 04.04.2024, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC,
MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022;
Rapoarte de încercări Nr. 2002-2008, 2011 din 02.04.2024, eliberate de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC,
MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020;
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA 0000799 din 24.02.2021,
eliberat de ANSA, Direcția Teritorială pentru Siguranța Alimentelor Strășeni.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs
conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9260/2024 din 04.04.2024. Dosar Nr. 5774.

L.S. / Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Nr. RO 011904



Ghidirimischi L.

Călin M.



OCpr-001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A009947-22

Data emiterii 16 februarie 2022 Valabil pînă la 16 februarie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Biscuiți zaharoși cu diverse ingrediente,
cu adaos de făină din cereale sau fulgi de cereale în sortiment.
Preambalați și în vrac.
Fabricați în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa p.11; SM DSTU 3781:2005 p. 4.2.2 tab. 1, p. 4.2.3 tab. 2; NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F p. 2.5; Legea Nr. 279 din 15.12.2017 art. 8 alin. (1).

PRODUCĂTOR

„DARON-LUX” S.R.L., MD-2023, str. Varnița, 14/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

SOLICITANT

Producătorul.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 203-RE din 16.02.2022, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018;
Raport de încercări Nr. 0703 din 14.02.2022, eliberat de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020;
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA0008774 din 04.08.2021, eliberat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor Chișinău.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 3444/2022 din 16.02.2022. Dosar Nr. 4943.

Nr. RO.009947



Conducătorul interimar al
organismului de certificare



[Signature]

Sili V.

[Signature]

Turcan T.



OCpr-001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A011684-23

Data emiterii 11 decembrie 2023 Valabil pînă la 11 decembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Biscuiți din aluat fraged cu sau fără umpluturi cu diverse adaosuri și arome.
Biscuiți de ovăz
Preambalați și în vrac.
Fabricați în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM DSTU 3781:2005 punctul 4.2.2, punctul 4.2.3 tabelul 2;
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctele: 43, 51;
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR

„ȘTEVIPROD” S.R.L., MD-2029, șos. Muncești, 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.

SOLICITANT

Producătorul.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2496-RE din 11.12.2023, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022.
Rapoarte de încercări Nr. 6839, 6840 din 07.12.2023, eliberate de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020.
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA 0009625 din 24.12.2021, eliberat de ANSA, Direcția Teritorială pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9135/2023 din 11.12.2023. Dosar Nr. 5650.

Nr. RO.011684



Conducătorul organismului
de certificare

[Signature]

[Signature]



Ghidhrimschi L.

Calin M.



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

[Signature]
L./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00039 din / from 24.01.2024



Detalii solicitant:
Applicant: **FSV AGRO GRUP SRL**
mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrân 39, ap. 248

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **Cartofi**
21 000 kg

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chisinau
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 18.01.2024
Accompanying document: from

Origine: Republica Belarus Destinație lot: Republica Moldova
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 18.01.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00039/1
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information: **Nr.4. Producătorul: КФХ "Цнянские экопродукты". Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația pe propria răspundere a agentului economic**

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
00039/1 - Tiabendazol

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: lipaeme@cmac.md

E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 6149-C din 26 octombrie 2023

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Castraveți

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------|
| Import Turcia | | |
| "DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa | | |
| Cererea Nr. 2248 din 23.10.2023 | | |
| "DORVIC GRUP" SRL | | |
| Solicitant | | |
| 0,55 kg | | |
| 23 octombrie 2023 | Data începerii încercărilor | 23.10.2023 |
| | Data finisării încercărilor | 26.10.2023 |
| Pe contract | | |
| HG nr 115 din 08.02.2013, anexa 1 | | |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

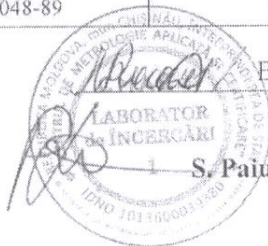
| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | $U_{k=2}$ $P=95\%$ |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------|
| Caracteristici toxicologice | | | | |
| Conținutul de nitrati, mg/kg, max | GOST 29270-95, IM 5048-89 | 400 | 374 | ±94 |

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Paia



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reproduș sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.



Data eliberării 22 decembrie 2022 Valabil pînă la 22 decembrie 2024

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT DE CĂTRE:

Organismul de certificare OCpr-006 al I.P., „Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate”

Adresa juridică: MD-2019, str. Grenoble, 128 lit. "U", or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
tel.(373 22) 28 59 59, 79 30 66, fax: (373 22) 79 30 66, e-mail: oc.lctbanpc@gmail.com

PREZENTUL DOCUMENT CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL DENUMIRE/DESCRIERE:

Produse de 120 denumiri, vezi anexa

Fabricat în serie, import în bază de contract, ambalaj: cutie carton, cutie tinichea

Codul NCM RM
0902

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

NFRP-2000 din 27.02.2001, HG nr. 1191 din 23.12.2010, HG nr. 206 din 11.03.2009

PRODUCĂTOR: OOO „MAY FOODS” str. Oziornaa, 1a, or. Freazino, reg. Moscova, Federația Rusă

Codul țării
RU

SOLICITANT: SRL „RÎUL VECHI” str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600032818

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportul final al procesului de evaluare, analizei Comitetului Tehnic și a deciziei conducătorului organismului de certificare, asupra certificării din 22 decembrie 2022

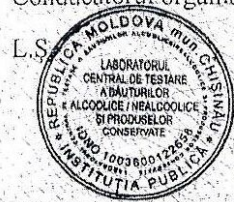
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Cerere 2868C22 din 06.12.2022. Schema de certificare nr. 2
Supravegherea periodică a conformității produselor certificate se efectuează nu mai puțin de o dată la 12 luni.
Contract nr. 14-22 din 24.09.2021 OOO „MAY FOODS”, or. Freazino, reg. Moscova, Federația Rusă

Conducătorul organismului de certificare



Lucia GHERDELESCU



ANEXĂ

la certificatul de conformitate

Număr de înregistrare 004351-22 din 22 decembrie 2022

Lista produselor asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate:

| Nr. | Codul NCM RM | Denumirea produsului |
|-----|--------------|--|
| 84 | 0902 | Ceai negru cu adaos de plante „RICHARD” Royal Lemon, Fabricat în serie |
| 85 | 0902 | Ceai negru cu adaos de plante și fructe uscate, aromatizat „RICHARD” Royal Orange & Cinnamon, Fabricat în serie |
| 86 | 0902 | Ceai negru cu adaos de plante, petale de flori „RICHARD” Royal Black Jasmine, Fabricat în serie |
| 87 | 0902 | Ceai negru cu adaos de plante, coajă de lămâie, aromatizat „RICHARD” Royal Have a sparkling New Year!, Fabricat în serie |
| 88 | 0902 | Ceai negru cu adaos de plante, aromatizat „RICHARD” 1000 & 1 Royal Nights, Fabricat în serie |
| 89 | 0902 | Ceai negru „MAISKII” Korona Rossiiskoi Imperii”, Fabricat în serie |
| 90 | 0902 | Ceai negru „MAISKII” Otborni”, Fabricat în serie |
| 91 | 0902 | Ceai negru „MAISKII” Ciomii”, Fabricat în serie |
| 92 | 0902 | Ceai negru „MAISKII” New Year Ball”, Fabricat în serie |
| 93 | 0902 | Ceai negru „MAISKII” Novogodnii Kolocolicik”, Fabricat în serie |
| 94 | 0902 | Ceai negru „MAISKII” Visokogomi”, Fabricat în serie |
| 95 | 0902 | Ceai negru „MAISKII” Serdte Ceylona”, Fabricat în serie |
| 96 | 0902 | Ceai negru aromatizat „MAISKII” Lesnie Iagodi”, Fabricat în serie |
| 97 | 0902 | Ceai negru aromatizat „MAISKII” Clubnica”, Fabricat în serie |
| 98 | 0902 | Ceai negru aromatizat „MAISKII” Limon”, Fabricat în serie |

Conducătorul organismului de certificare



Lucia GHERDELESCU



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate





Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Roșca



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 06344 din / from 17.11.2023

Detalii solicitant: **FLOREAN VLADIMIR GT**
Applicant: **r-nul Cahul s. Bucuria**

Detalii produs: **Ceapa**
Product details:
Cantitate lot/suprafață: **200 t**
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Lesan Lilia - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Cahul
Sampling location:

Document însoțire: 22113 din 14.11.2023
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: România
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: Pachet autosigilant ANSA
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,9 kg Data recepției: 15.11.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 06344/1
Sample code:

Informație suplimentară: Soi "Medusa"
Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize fitosanitare / Phitosanitary analyses

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



“CONDIPROD – COM” SRL

c/f 100260001475, TVA 0503666, IBAN MD78AG00002251508019605, MFO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA
R. Moldova or. Chisinau, str. Varnița, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.ru, tel/fax +373 – 22421190

CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – № 310124

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de “CONDIPROD – COM” SRL
“CONDIPROD – COM” SRL declara pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Produse livrate pentru realizare:

| Denumirea produsului | Data producerii | Data expirării | Condiții de păstrare | Cantitatea | Conformitatea documentelor |
|---|---------------------|----------------|----------------------------|------------|---|
| Busuioc 10g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 800 cut | Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023 |
| Cardamon 10g,100g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1000 cut | Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023 |
| Chimen 15g, 20g, 50g,100g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 900 cut | Raport de încercări nr. 0111DA din 26.01.2023 |
| Cimbru 10g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 700 cut | Raport de încercări nr. 0111DA din 26.01.2023 |
| Cuisoare 10g, 30g, 50g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 900 cut | Raport de încercări nr. 0111DA din 26.01.2023 |
| Curcuma 20g, 50g, 100g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1000 cut | Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023 |
| Curry 100g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1000 cut | Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023 |
| Fenhel 100g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1500 cut | Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023 |
| Fenugrek 50g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1500 cut | Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023 |
| Ghimbir 15g, 100g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 600 cut | Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023 |
| Leustean 8g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 500 cut | Raport de încercări nr. 112DA din 25.01.2023 |
| Maghiran 10g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1000 cut | Raport de încercări nr. 112DA din 25.01.2023 |
| Minta 200g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1000 cut | Raport de încercări nr. 112DA din 25.01.2023 |
| Oregano 10g, 200g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 900 cut | Raport de încercări nr. 0124DA din 06.02.202 |
| Rozmarin 10g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 700 cut | Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023 |
| Seminte de chimen (nigella) 100g, 200g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 800 cut | Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023 |
| Usturoi 15g, 100g, 200g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 900 cut | Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023 |
| Zira 20g,100g, 200g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 800 cut | Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023 |
| Coriandru 20g,100g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1000 cut | Raport de încercări nr. 00145 din 27.01.2023 |
| Scortisoara betisoare 25g, 50g, 100g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 300 cut | Raport de încercări nr. 0196DA din 16.02.2023 |
| Scortisoara macinata 20g,100g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 200 cut | Raport de încercări nr. 0196DA din 16.02.2023 |
| Frunza de dafin 10g, 20g, 50g, 100g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 800 cut | Raport de încercări nr. 0471DA din 10.04.2023 |
| Nucsoara intreaga 15g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 2000 cut | Raport de încercări nr. 1864DA din 16.11.2023 |
| Nucsoara macinata 10g, 200g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1900 cut | Raport de încercări nr. 1864DA din 16.11.2023 |
| Paprica 20g, 100g, 400g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1800 cut | Raport de încercări nr. 0119DA din 26.01.2023 |
| Cili 50g, 100g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 1800 cut | Raport de încercări nr. 0119DA din 26.01.2023 |
| Patrunjel 8g, 30g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 600 cut | Raport de încercări nr. 1861DA din 16.11.2023 |
| Marar 8g, 30g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 400 cut | Raport de încercări nr. 0114DA din 25.01.2023 |
| Mustar boabe 20g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 200 cut | Raport de încercări nr. 0122DA din 06.02.2024 |
| Praf de mustar 90g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 200 cut | Raport de încercări nr. 0123DA din 06.02.2024 |
| Praf de copt 10g,15g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 2800 cut | Raport de încercări nr. 0104DA din 25.01.2023 |
| Mac albastru alimentar 100g, 500g / kg | Indicată pe ambalaj | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 200 cut | Raport de încercări nr. 0856 din 16.06.2023 |
| Fulgi de cocos albi 100g, 500g / kg | Indicată pe | 24 luni | Temp. de păstrare max 25°C | 600 | Raport de încercări nr. 0121DA din 24.01.2023 |

| ambalaj | cut | Report de încercări |
|---------------------|----------|--|
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0049DA din 25.01.2024 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 1099DA din 27.10.2022 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0685DA din 07.06.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0685DA din 07.06.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0685DA din 07.06.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0122DA din 26.01.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0122DA din 26.01.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0199DA din 16.02.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0113DA din 26.01.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0041DA din 25.01.2024 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0041DA din 25.01.2024 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 200 cut | Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 1600 cut | Raport de încercări nr. 0195DA din 16.02.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 2100 cut | Raport de încercări nr. 0195DA din 16.02.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 3900 cut | Raport de încercări nr. 51007155 din 04.04.2023 |
| Indicată pe ambalaj | 3900 cut | Raport de încercări nr. 1603DA din 11.10.2023 |

“CONDIPROD – COM” SRL

L.S.