

SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

| | | | | |
|--|----------------|-----------------------|----------------------|---|
| Acqua Minerale Naturale Goccia di Carnia – 1.0 L PET Naturale | | | | Shelf life: 18 mesi |
| Codice articolo: | 00112 | EAN bottiglia: | 8001803100074 | EAN fardello 3x2: 8001803200545 |
| Definizione: Acqua Minerale Naturale secondo quanto previsto dal D.Lgs.176/2011 | | | | |
| Classificazione: Acqua minerale oligominerale | | | | |
| Ingredienti: Acqua Minerale Naturale Goccia di Carnia | | | | |
| Conservazione: Richiudere la bottiglia sempre dopo l'uso. Conservare in luogo fresco, asciutto, pulito e senza odori ed al riparo dalla luce solare e da altre fonti di calore. | | | | |
| Caratteristiche organolettiche: limpida, inodore, incolore e di sapore gradevole. | | | | |
| Caratteristiche chimiche e chimico-fisiche: | | | | |
| Parametro | UM | Valore | Tolleranza | Note - metodo |
| Temperatura alla sorgente | °C | 7,5 | | IRSA 2100 |
| Conducibilità elettrica specifica a 20°C | µS/cm | 119 | ± 15% | IRSA 2030 |
| Residuo fisso a 180°C | mg/L | 59 | | IRSA 2090 |
| Bicarbonati | mg/L | 77,7 | ± 10% | IRSA 2010B |
| Calcio | mg/L | 19,4 | ± 20% | IRSA 3030 |
| Magnesio | mg/L | 3,8 | ± 25% | IRSA 3030 |
| Nitrati | mg/L | 1,2 | ± 25% | IRSA 4020 |
| Sodio | mg/L | 1,1 | ± 50% | IRSA 3030 |
| Potassio | mg/L | 0,25 | ± 50% | IRSA 3030 |
| Anidride carbonica libera | mg/L | 0,71 | | APHA 4500B |
| pH alla sorgente | Unità pH | 8,34 | | IRSA 2060 |
| Durezza totale | °F | 6,41 | | IRSA 2040 |
| <i>Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Scienze Chimiche e Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - 15 luglio 2021</i> | | | | |
| Caratteristiche microbiologiche: | | | | |
| Parametro | U.M. | | Valore | |
| Coliformi Totali | u.f.c / 250 ml | | assenti | |
| Streptococchi fecali | u.f.c / 250 ml | | assenti | |
| Spore di clostridi solfito riduttori | u.f.c. / 50 ml | | assenti | |
| Staphylococcus aureus | u.f.c / 250 ml | | assente | |
| Pseudomonas aeruginosa | u.f.c / 250 ml | | assente | |
| Carica microbica totale a 22 °C all'imbottigliamento | u.f.c. / ml | | ≤ 100 | |
| Carica microbica totale a 37 °C all'imbottigliamento | u.f.c. / ml | | ≤ 20 | |
| Carica microbica totale a 22 °C al commercio | u.f.c. / ml | | ≤ 10 ³ | |
| In base ai risultati d'analisi l'acqua Minerale Goccia di Carnia Sorgente di Fleons è microbiologicamente pura. | | | | |

SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

Caratteristiche di confezionamento:

| Imballo | Confezione | Descrizione |
|-------------------------------|------------|---|
| Pallet 5 strati fardello 6 | Pallet | Pallet costituito da 630 bottiglie in 105 fardelli disposti su 5 strati da 21 fardelli ciascuno. Il bancale è avvolto con film estensibile di polietilene a bassa densità. Peso bancale: 708 kg. Tipologia pallet utilizzato: EPAL 80x120. |
| Pezzo | Bottiglia | Bottiglia in pet idoneo al contatto con gli alimenti secondo Reg. (CE) 1935/04 Reg. (UE) 10/2011 e DM. 21.03.73 e succ. mod.; capsula in polietilene idoneo al contatto con gli alimenti secondo Reg. (CE) 1935/04, Reg. (UE) 10/2011 DM. 21.03.73 e succ. mod.; contenuto netto: 100 cl. |

Condizioni di fabbricazione: Il prodotto in oggetto è conforme alle seguenti norme:

- Decreto legislativo n. 193 del 6 novembre 2007 "Attuazione della direttiva 2004/41/CE relativa ai controlli in materia di sicurezza alimentare e applicazione dei regolamenti comunitari nel medesimo settore";
- Regolamento CE 852/2004 concernente l'igiene dei prodotti alimentari;
- Regolamento CE 178/2002.

Indicazioni in etichetta:

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------|-------|--|--|--|-----|----|------|
| <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E DIPARTIMENTO DI SCIENZE CARDIO-TORACICO VASCOLARI E SANITÀ PUBBLICA ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA ALLA SORGENTE Conducibilità $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C 119 Residuo fisso a 180°C mg/L 59 Durezza totale °F 6,41 Temperatura °C 7,5 pH 8,34 Anidride carbonica libera mg/L 0,71 Nitrati mg/L NO_3^- 1,2</p> <p>SOSTANZE DISCIOLTE ESPRESSE IN IONI (mg/L) Sodio Na^+ 1,1 Potassio K^+ 0,25 Calcio Ca^{++} 19,4 Magnesio Mg^{++} 3,8 Cloruri Cl^- 0,24 Bicarbonati HCO_3^- 77,7 Fluoruri F^- <0,15</p> <p>Padova, 15 luglio 2021</p> <p>Scopri la nostra sorgente e le proprietà di Goccia di Carnia! Servizio consumatori: info@gocciadicarnia.it www.gocciadicarnia.it</p> | <p>ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE</p> <h1 style="margin: 0;">Goccia di carnia®</h1> <p>SORGENTE DI FLEONS</p> <p>dalla sorgente in alta quota delle Alpi Carniche</p> <p style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">NATURALE</p> | <p>GOCCIA DI CARNIA è un'acqua minerale naturale oligominerale microbiologicamente pura, indicata per le diete povere di sodio. Autorizzata con D.M. Sanità N.1191 del 4-1-1972. Imbottigliata da: Goccia di Carnia Srl, Forni Avoltri Udine, Friuli Venezia Giulia, Italia. Da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sul collo della bottiglia e/o sull'etichetta. Conservare al riparo dalla luce in luogo fresco e asciutto, puito e senza odore.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <tr> <td style="text-align: center;">Bottiglia</td> <td style="text-align: center;">Etichetta</td> <td style="text-align: center;">Tappo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PET</td> <td style="text-align: center;">PP</td> <td style="text-align: center;">HDPE</td> </tr> </table> <p style="font-size: 0.7em;">Raccolta differenziata Verifica le disposizioni del tuo Comune</p> <p style="text-align: center;"> Materiale Riciclabile</p> | Bottiglia | Etichetta | Tappo | | | | PET | PP | HDPE |
| Bottiglia | Etichetta | Tappo | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| PET | PP | HDPE | | | | | | | | | |
| | | <p style="font-size: 0.8em;">8 001803 100074</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1le</p> | | | | | | | | | |