

## SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

<b>Acqua Minerale Naturale Goccia di Carnia - 0.5 L PET Frizzante</b>				<b>Shelf life: 18 mesi</b>	
<b>Codice articolo:</b>	<b>00095</b>	<b>EAN bottiglia:</b>	<b>80164548</b>	<b>EAN fardello 3x2:</b>	<b>8001803400105</b>
<b>Definizione:</b> Acqua Minerale Naturale secondo quanto previsto dal D.Lgs.176/2011					
Classificazione: Acqua minerale oligominerale					
<b>Ingredienti:</b> Acqua Minerale Naturale Goccia di Carnia, anidride carbonica.					
<b>Conservazione:</b> 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.					
<b>Caratteristiche organolettiche:</b> limpida, inodore, incolore e di sapore gradevole e acidulo dovuto all'aggiunta di anidride carbonica.					
<b>Caratteristiche chimiche e chimico-fisiche:</b>					
<b>Parametro</b>	<b>UM</b>	<b>Valore</b>	<b>Tolleranza</b>	<b>Note - metodo</b>	
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>					
<b>Caratteristiche microbiologiche:</b>					
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>		<b>Valore</b>		
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 <sup>3</sup>		
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 7 strati fardello 24	Pallet	Pallet costituito da 1512 bottiglie in 63 fardelli disposti su sette strati da 9 fardelli ciascuno. Il bancale è avvolto con film estensibile di polietilene a bassa densità. Peso bancale: 848 kg. Tipologia pallet utilizzato: EPAL 80x120.
Imb. Primario 24	Fardellino 3x2	4 Fardelli 3x2 avvolti in film termoretraibile a formare il fardello x24
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: 50 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><b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA</b> DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E DIPARTIMENTO DI SCIENZE CARDIO-TORACO-VASCOLARI E SANITÀ PUBBLICA</p> <p><b>ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA ALLA SORGENTE</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Conducibilità <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math> a 20°C</td> <td style="text-align: right;">119</td> </tr> <tr> <td>Residuo fisso a 180°C mg/L</td> <td style="text-align: right;">59</td> </tr> <tr> <td>Durezza totale °F</td> <td style="text-align: right;">6,41</td> </tr> <tr> <td>Temperatura °C</td> <td style="text-align: right;">7,5</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td style="text-align: right;">8,34</td> </tr> <tr> <td>Anidride carbonica libera mg/L</td> <td style="text-align: right;">0,71</td> </tr> <tr> <td>Nitrati mg/L <math>\text{NO}_3^-</math></td> <td style="text-align: right;">1,2</td> </tr> </table> <p>SOSTANZE DI SCIOLTE ESPRESSE IN IONI (mg/L)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Sodio <math>\text{Na}^+</math></td> <td style="text-align: right;">1,1</td> <td>Potassio <math>\text{K}^+</math></td> <td style="text-align: right;">0,25</td> </tr> <tr> <td>Calcio <math>\text{Ca}^{++}</math></td> <td style="text-align: right;">19,4</td> <td>Magnesio <math>\text{Mg}^{++}</math></td> <td style="text-align: right;">3,8</td> </tr> <tr> <td>Cloruri <math>\text{Cl}^-</math></td> <td style="text-align: right;">0,24</td> <td>Bicarbonati <math>\text{HCO}_3^-</math></td> <td style="text-align: right;">77,7</td> </tr> <tr> <td>Fluoruri <math>\text{F}^-</math></td> <td style="text-align: right;">&lt;0,15</td> <td>Padova, 15 luglio 2021</td> <td></td> </tr> </table> <p>- CON AGGIUNTA DI ANIDRIDE CARBONICA -</p> <p>Scopri la nostra sorgente e le proprietà di Goccia di Carnia! Servizio consumatori: info@gocciadicarnia.it www.gocciadicarnia.it</p>	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 $\text{NO}_3^-$	1,2	Sodio $\text{Na}^+$	1,1	Potassio $\text{K}^+$	0,25	Calcio $\text{Ca}^{++}$	19,4	Magnesio $\text{Mg}^{++}$	3,8	Cloruri $\text{Cl}^-$	0,24	Bicarbonati $\text{HCO}_3^-$	77,7	Fluoruri $\text{F}^-$	<0,15	Padova, 15 luglio 2021		<p>ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE</p> <h1 style="font-size: 2em; 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;">FRIZZANTE</p>	<p><b>GOCCIA DI CARNIA</b> 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</p> <p>Imbottigliata da: Goccia di Carnia Srl, Forni Avoltri Udine, Friuli Venezia Giulia, Italia</p> <p>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, pulito e senza odore.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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;"> 01 PET</td> <td style="text-align: center;"> 05 PP</td> <td style="text-align: center;"> 02 HDPE</td> </tr> </table> <p>Raccolta differenziata Verifica le disposizioni del tuo Comune</p> <p style="text-align: center;"> Materiale Riciclabile</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">50cl</p>	Bottiglia	Etichetta	Tappo	 01 PET	 05 PP	 02 HDPE
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 $\text{NO}_3^-$	1,2																																					
Sodio $\text{Na}^+$	1,1	Potassio $\text{K}^+$	0,25																																			
Calcio $\text{Ca}^{++}$	19,4	Magnesio $\text{Mg}^{++}$	3,8																																			
Cloruri $\text{Cl}^-$	0,24	Bicarbonati $\text{HCO}_3^-$	77,7																																			
Fluoruri $\text{F}^-$	<0,15	Padova, 15 luglio 2021																																				
Bottiglia	Etichetta	Tappo																																				
 01 PET	 05 PP	 02 HDPE																																				