

## SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

<b>Acqua Minerale Naturale Goccia di Carnia – 1.0 L PET Frizzante</b>				Shelf life: 18 mesi
<b>Codice articolo:</b>	<b>00114</b>	<b>EAN bottiglia:</b>	<b>8001803100081</b>	<b>EAN fardello 3x2:</b> <b>8001803200552</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 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:

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<sub>3</sub><sup>-</sup> **1,2**

SOSTANZE DISCIOLTE ESPRESSE IN IONI (mg/L)

Sodio Na <sup>+</sup>	1,1	Potassio K <sup>+</sup>	0,25
Calcio Ca <sup>++</sup>	19,4	Magnesio Mg <sup>++</sup>	3,8
Cloruri Cl <sup>-</sup>	0,24	Bicarbonati HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	77,7
Fluoruri F <sup>-</sup>	<0,15		

Padova, 15 luglio 2021

- CON AGGIUNTA DI ANIDRIDE CARBONICA -  
Scopri la nostra sorgente e le proprietà di Goccia di Carnia!  
Servizio consumatori:  
info@gocciadicarnia.it  
[www.gocciadicarnia.it](http://www.gocciadicarnia.it)

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE

# Goccia di Carnia®

SORGENTE DI FLEONS  
dalla sorgente in alta quota  
delle Alpi Carniche



FRIZZANTE

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, pulito e senza odore.

Bottiglia	Etichetta	Tappo
PET	PP	HDPE

Raccolta differenziata  
Verifica le disposizioni del tuo Comune

8 100 1803 100081  
1le  
Materiale Riciclabile