

SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

Acqua Minerale Naturale Goccia di Carnia – 1.5 L PET Naturale				Shelf life: 18 mesi
Definizione: Acqua Minerale Naturale secondo quanto previsto dal D.Lgs.176/2011 Classificazione: Acqua minerale oligominerale				
Ingredienti: Acqua Minerale Naturale Goccia di Carnia, anidride carbonica.				
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	7,6		IRSA 2100
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	120	± 15%	IRSA 2030
Residuo fisso a 180°C	mg/L	64,8		IRSA 2090
Bicarbonati	mg/L	82,2	± 10%	IRSA 2010B
Calcio	mg/L	20,6	± 20%	IRSA 3030
Magnesio	mg/L	4,4	± 25%	IRSA 3030
Nitrati	mg/L	<0,010	± 25%	IRSA 4020
Sodio	mg/L	1,2	± 50%	IRSA 3030
Potassio	mg/L	0,23	± 50%	IRSA 3030
Anidride carbonica libera	mg/L	1,0		APHA 4500B
pH alla sorgente	Unità pH	8,2		IRSA 2060
Durezza	°F	7,0		IRSA 2040
<i>Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Scienze Chimiche e Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - 15 ottobre 2019</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 4 strati Pallet fardello 6	Pallet	Pallet costituito da 504 bottiglie in 84 fardelli disposti su 4 strati da 21 fardelli ciascuno. Il bancale è avvolto con film estensibile di polietilene a bassa densità. Peso bancale: 823 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: 150 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.



prodotto: acqua minerale
tipo: frizzante, leggermente frizzante, naturale
cl: 150

1,5L

	frizzante	leggermente frizzante	naturale
confezione	pet 150 cl	pet 150 cl	pet 150 cl
codice prodotto	00085	00086	00087
bottiglia pet:			
codice EAN per bottiglia	8001803100012	8001803100029	8001803100036
tipo	rotonda	rotonda	rotonda
colore	blu	trasparente bianca	trasparente bianca
dimensioni mm	89x340	89x340	89x340
peso lordo kg	1,540	1,540	1,540
etichetta avvolgente	plastica	plastica	plastica
tappo a vite:			
colore	blu	bianco	bianco
imballo:			
codice EAN confezione 6 bottiglie	80357902	80357919	80357926
tipo	termoretraibile con maniglia	termoretraibile con maniglia	termoretraibile con maniglia
n. bottiglie	6	6	6
dimensioni mm	180x270x340	180x270x340	180x270x340
peso lordo kg	9,500	9,500	9,500
pallet epal:			
tipo mm	800x1200	800x1200	800x1200
n. bottiglie	504	504	504
litri totali	756	756	756
n. imballi	84	84	84
composizione	4 strati x 21 imballi	4 strati x 21 imballi	4 strati x 21 imballi
dimensioni mm	800x1200x1500	800x1200x1500	800x1200x1500
peso lordo kg	823	823	823
n. per autotreno	35	35	35
n. per bilico	33	33	33