



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Revisione nr.	12
Data emissione:	20.07.2020
Descrizione emissione o modifica documento	
aggiornamento ragione sociale e certificazioni volontarie Francesco Beltritti	

**DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:** Acqua minerale naturale Sant'Anna Sorgente Rebruant BIO

**MARCHIO:** BIO BOTTLE

**TMC - TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE:** 1,5 l --> 6 mesi, 1 l, 0,75 l e 0,5 l --> 12 mesi

**CARATTERISTICHE MERCEOL** BIOESP334

334

100

<b>Origine:</b>	la più alta delle sorgenti Rebruant sgorga a 1950 m
<b>Ubicazione della sorgente:</b>	località Vallone di Riofreddo
<b>Classificazione:</b>	oligominerale, minimamente mineralizzata (residuo fisso < 50 mg/l)
<b>Indicazioni favorevoli alla salute:</b>	microbiologicamente pura
	indicata per le diete povere di sodio
	stimola la diuresi
	l'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove questo non sia possibile questa acqua minerale è indicata per la preparazione degli alimenti dei neonati.
<b>Colore:</b>	trasparente
<b>Odore:</b>	inodore
<b>Sapore:</b>	caratteristico

### CARATTERISTICHE CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ALLA SORGENTE (Analisi riportate in etichetta 23 Marzo 2016)

Parametro	Valore di parametro
Residuo fisso a 180 °C	22,0 mg/l
Temperatura dell'acqua alla sorgente	5,7 °C
Durezza totale in gradi francesi	0,9 °F
Conducibilità elettr. Spec. a 20°C	25,4 µS/cm
pH alla sorgente	6,9
Anidride carbonica libera	2,0 mg/l
Bicarbonati	10,0 mg/l
Sodio	1,5 mg/l
Calcio	2,9 mg/l
Nitrati	0,81 mg/l
Fluoruri	< 0,10 mg/l
Nitriti e Ammoniaca	Non rilevati

### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

PARAMETRO	RISULTATO	U.M.	Limiti
Conta u.f.c. a 37°C	< 5	UFC / ml	Alla sorgente
Conta u.f.c. a 20°C	< 20	UFC / ml	Alla sorgente
Coliformi totali Escherichia coli	Assenza	UFC / 250 ml	fino a termine shelf life
Streptococchi fecali	Assenza	UFC / 250 ml	fino a termine shelf life
Stafilococchi aurei	Assenza	UFC / 250 ml	fino a termine shelf life
Pseudomonas aeruginosa	Assenza	UFC / 250 ml	fino a termine shelf life
Anaerobi sporigeni solfito riduttori	Assenza	UFC / 50 ml	fino a termine shelf life

### ALLERGENI\*

Glutine, Crostacei, Uova, Pesce, Arachidi, Soia, Latte, Frutta a guscio, Sesamo, Sedano, Senape, Molluschi, Lupino:	NO
Anidride Solforosa e Solfiti (ppm):	< 10

\*Allegato II Reg. 1169/2011



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Revisione nr.	12
Data emissione:	20.07.2020
Descrizione emissione o modifica documento	
aggiornamento ragione sociale e certificazioni volontarie Francesco Beltritti	

### INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (per 100 ml di prodotto)

Valore Energetico	0 (0)	KJ (Kcal)
Grassi	0	g
di cui acidi grassi saturi	0	g
Carboidrati	0	g
di cui zuccheri	0	g
Proteine	0	g
Sale	0	g

Valori arrotondati in base alla Linea Guida dicembre 2012 della Commissione Europea

### AUTORIZZAZIONI

Documenti autorizzativi	Ente	Oggetto
Decreto di riconoscimento	Ministero della Salute	D.D n. 3410 del 31/01/2002 Riconoscimento Acqua minerale Altissima
Decreto di riconoscimento	Ministero della Salute	D.D n.3608 del 21/06/2005 - Variazione Denominazione Sorgente da "Altissima" in "Sant'Anna sorgente Rebruant"
Decreto di riconoscimento	Ministero della Salute	19/03/2015 Riconoscimento esportazione in Giappone
Decreto di riconoscimento	Ministero della Salute	D.D n. 3726 del 30/01/2006 Riconoscimento diuretici e neonati
Permesso di imbottigliamento	Regione Piemonte	D.D n. 358 del 20/06/2016 Aut.ne alla Miscela Sorgenti R1,R2,R3 e R4
Permesso di imbottigliamento	Regione Piemonte	D.D. n. 378 del 30/06/2008 Aut.ne all'imbottigliamento in contenitori PLA

### CERTIFICAZIONI VOLONTARIE

Norma	Ente di certificazione	Nr. certificato	Validità
ISO 9001:2015	CSQ	9190. FDIV	21.12.2021
BRC	CSI	2551	31.07.2021
Ai sensi della norma UNI EN 13432:2002 marchio "compostabile C.I.C."	Certiquality S.r.l.	P1084	25.08.2021
Kosher	1K Kosher Rabbi Menahem Hadad	KC #113641-1 RBW-PDNR	31.05.2021

### DESCRIZIONE DEL LOTTO (1° riga) indicato sul collo della bottiglia

Identificativo di lotto	Anno di produzione (0 = 2020)	Giorno di produzione (da calendario Giuliano)	Codice identificativo linea imbott.to	Codice articolo
L	0	202	G	030

### DESCRIZIONE DELLA DATA DI SCADENZA (2° riga) indicata sul collo della bottiglia

ora di produzione*	(spazio)	giorno di scadenza e barra separatrice	mese di scadenza e barra separatrice	anno di scadenza
12		20/	07/	21

\* elemento non decodificato nei documenti commerciali

### CARATTERISTICHE PACKAGING

Bottiglia*	Tappo*	Etichetta	Fardello
PLA	HDPE	PLA	Film plastico PE

\*I materiali utilizzati per l'imballo primario sono idonei al contatto alimentare (Reg. EU 10/2011)

### BOTTIGLIE ed ETICHETTE:

sono sia biodegradabili che compostabili (si biodegradano completamente in 80 gg negli appositi siti di compostaggio) e possono essere conferite nella raccolta differenziata dell'organico.

### MODALITA' DI CONSERVAZIONE E D'UTILIZZO

Conservare lontano da fonti di calore e di luce, in luogo fresco, asciutto e pulito; si raccomanda di tenere il prodotto lontano da carburanti, solventi e detersivi che potrebbero trasferire al prodotto odori e sapori anomali. Fare attenzione a non ferirsi le mani durante la fase di disimballo del fardello.

### INFORMAZIONI

Acqua Sant'Anna S.p.A., Sede e Stabilimento Via Commendator G. Bertone, 1 - 12010 Frazione Roviera, Vinadio (CN) - Italia.

[www.santanna.it](http://www.santanna.it)

servizio consumatori:

+39 - 011 - 6606120

[info@santanna.it](mailto:info@santanna.it)



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Revisione nr.	12
Data emissione:	20.07.2020
Descrizione emissione o modifica documento	
aggiornamento ragione sociale e certificazioni volontarie Francesco Beltritti	

### TABELLA DATI TECNICI DI PALLETIZZAZIONE, DIMENSIONI E PESI

SHELF LIFE:	1,5 l --> 6 mesi, 1 l, 0,75 l e 0,5 l --> 12 mesi	TIPO PALLET	CHEP
-------------	---	-------------	------

FORMATO	CODICE PRODOTTO	REF. INT.	BOTT / CF	CF / PLT	STRATI CF / PLT	EAN UNITA'	EAN CONFEZIONE	DIMENSIONI UNITA' (cm)	PESO LORDO BOTT. (Kg)	DIMENSIONI CONFEZIONE LxLxH (cm)	PESO LORDO CF (Kg)	DIMENSIONI PALLET LxLxH (cm)	PESO LORDO PALLET (Kg)
1,5 l	SAR15NTQB	015	6	100	4	8020141890003	8020141900009	Ø 8 x 33,5	1,55	24 x 16 x 33,5	9,3	80 x 120 x 146	950
1 l	SAR10NTB5	030	6	105	5	8020141910008	8020141920007	Ø 9 x 27	1,03	27 x 18 x 27	6,2	80 x 120 x 155	680
0,75 l	SAR75NTB	263	6	147	7	8020141561002	8020141562009	Ø 9 x 21	0,78	27 x 18 x 21	4,7	80 x 120 x 162	715
0,75 l ESPOSITORE	BIOESP334	334	100	4	/	8020141561002	18020141100420 (ITF ESPOSITORE)	Ø 9 x 21	0,78	55 x 38 x 125	100	80 x 120 x 145	425
0,5 l	SAR05NTB24	283	24	63	7	8020141870005	8020141100171	Ø 6,7 x 21	0,53	40 x 26 x 21	13	80 x 120 x 160	830

#### Legenda:

SAR	15 / 10 / 75	NT
Rebruant	litraggio	naturale

QB	B	5	ESP
bott. biodegr. quadrata	bottiglia biodegr.	pallet 5 strati	espositore