



Scorzè, 26 Febbraio 2020

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

TAPPO TWIST & DRINK

**ACQUA MINERALE BENEDICTA
LT. 0,50 PET - F24**

MARCHIO: BENEDICTA

DESCRIZIONE: ACQUA MINERALE LT. 0,50 PET SFUSA/DISTR. AUTOMATICI

COD. PRODOTTO		SHELF LIFE	COD. EAN	
			x bottiglia	x confezione
Naturale	1883	18 mesi	8001620012734	-

PESO LORDO gr.	540	NR. BOTT. x confezione	24
ALTEZZA BOTTIGLIA mm.	211	DIAMETRO BOTTIGLIA mm.	67

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

ALTEZZA mm.	211	LARGHEZZA mm.	402	PROFONDITA' mm.	268
PESO LORDO Kg.	13	CONTENUTO Lt.	12		

CARATTERISTICHE PALLET

PALLET A 4 STRATI			PALLET A 7 STRATI		
ALTEZZA	mm.	996	ALTEZZA	mm.	1.629
LARGHEZZA	mm.	1.207	LARGHEZZA	mm.	1.207
PROFONDITA'	mm.	804	PROFONDITA'	mm.	804
PESO LORDO	Kg.	492	PESO LORDO	Kg.	842
CONTENUTO	Lt.	432	CONTENUTO	Lt.	756
CONFEZIONI x strato	nr.	9	CONF. x strato	nr.	9
CONFEZIONI x pallet	nr.	36	CONF. x pallet	nr.	63

SB_AQ_ST0339	Revisione n°	04
SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO ACQUA MINERALE NATURALE BENEDICTA SCORZE' NATURALE PET/VETRO	Data Emissione	15.12.2020
Emesso da:	ASSICURAZIONE QUALITÀ	
Verificato da:	ASSICURAZIONE QUALITÀ	
Approvato da:	DIREZIONI: QUALITÀ E SICUREZZA ALIMENTARE	

STABILIMENTI	San Benedetto Scorzè
---------------------	----------------------

NOME COMMERCIALE / TRADE DESCRIPTION

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA – NATURALE –

OLIGOMINERAL NATURAL MINERAL WATER BENEDICTA – STILL–

MARCHIO / BRAND

SAN BENEDETTO

**FORMATO
SIZE**
**CONTENITORE
PACK**
**TMC - TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE BOTTLE
BEST BEFORE (see indication on cap and/or bottle neck)**

2	Litri / <i>Liter</i>	PET	18	Mesi / <i>Months</i>
1.5	Litri / <i>Liter</i>	PET	18	Mesi / <i>Months</i>
1	Litri / <i>Liter</i>	PET	18	Mesi / <i>Months</i>
0.75	Litri / <i>Liter</i>	PET	18	Mesi / <i>Months</i>
0.75 P&P Libera	Litri / <i>Liter</i>	PET	18	Mesi / <i>Months</i>
0.5	Litri / <i>Liter</i>	PET	18	Mesi / <i>Months</i>
0.5 Sport Libera	Litri / <i>Liter</i>	PET	18	Mesi / <i>Months</i>
0.4	Litri / <i>Liter</i>	PET	18	Mesi / <i>Months</i>
0.33	Litri / <i>Liter</i>	PET	15	Mesi / <i>Months</i>
0.25	Litri / <i>Liter</i>	PET	15	Mesi / <i>Months</i>
1	Litri / <i>Liter</i>	VETRO / <i>GLASS</i>	24	Mesi / <i>Months</i>
0.75	Litri / <i>Liter</i>	VETRO / <i>GLASS</i>	24	Mesi / <i>Months</i>
0.5	Litri / <i>Liter</i>	VETRO / <i>GLASS</i>	24	Mesi / <i>Months</i>
0.25	Litri / <i>Liter</i>	VETRO / <i>GLASS</i>	24	Mesi / <i>Months</i>

ETICHETTATURA AMBIENTALE* / ENVIROMENTAL LABELLING*

Imballo/pack	Simbolo/symbol	Raccolta differenziata/recycling
Bottiglia <i>Bottle</i>	PET 1	Plastica <i>plastic</i>
Bottiglia <i>Bottle</i>	GL 70	Vetro <i>glass</i>
Tappo <i>Cap</i>	HDPE 2	Plastica <i>plastic</i>
Tappo corona <i>Crown cap</i>	FE 40	Metallo <i>metal</i>
Tappo a vite <i>Screw cap</i>	ALU 41	Metallo <i>metal</i>
Tappo flip top <i>Closure flip top</i>		
Erogatore <i>Clouser Spout</i>	PP 5	Plastica <i>plastic</i>
Cappuccio	PP 5	Plastica

"© GRUPPO SAN BENEDETTO - ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO SPA, viale Kennedy, 65 - 30037 SCORZE' (VE)
DOCUMENTO RISERVATO E DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ CHE LO HA EMESSO - È vietata la divulgazione, la comunicazione, la copia, la riproduzione, la distribuzione o l'uso delle informazioni contenute nel presente documento, senza il preventivo consenso scritto."

<i>Dust cover</i>		<i>plastic</i>
Corpo <i>Closure Base</i>	HDPE 2	Plastica <i>plastic</i>
Tappo P&P <i>Closure Assembly P&P</i>		
Erogatore <i>Clouser Spout</i>	PP5	Plastica <i>plastic</i>
Cappuccio <i>Dust cover</i>	PP5	Plastica <i>plastic</i>
Corpo <i>Closure Base</i>	PE	Plastica <i>plastic</i>
Etichetta <i>Label</i>	PP 5	Plastica <i>plastic</i>
Sleeve <i>Sleeve</i>	PET 1	Plastica <i>plastic</i>
Maniglia <i>Handle</i>	C/PAP 22	Indifferenziata <i>undifferentiated</i>
Film termoretraibile <i>Shrink film</i>	LDPE 4	Plastic <i>plastic</i>
Scatola <i>Box</i>	PAP 20	Carta <i>paper</i>
Vassoio <i>Tray</i>	PAP21	Carta <i>paper</i>
SEGUI LE REGOLE DEL TUO COMUNE -follow the rules of your Municipality		

* Decisione della Commissione 97/129/CE. D.L. 116 del 3/09/2020

* Commissione Decision97/129/CE. D.L. 116 del 3/09/2020

DENOMINAZIONE DI VENDITA / SALE DENOMINATION

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA NATURALE
<i>OLIGOMINERAL NATURAL MINERAL WATER BENEDICTA STILL</i>

CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE – ORGANOLETTICHE PRODUCT – ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS

ORIGINE <i>ORIGIN</i>	Falde acquifere in pressione a 300 m di profondità <i>High pressure aquifer at 300 m in depth</i>
UBICAZIONE DELLA SORGENTE <i>SPRING LOCATION</i>	Comune di Scorzè (VE) <i>Municipality of Scorzè (VE)</i>
OLIGOMINERALE <i>OLIGOMINERAL</i>	Sali minerali (calcolati come residuo fisso) inferiori a 500 mg/l <i>Mineral salts (calculated as fixed residual) less than 500 mg/l</i>
MICROBIOLOGICAMENTE PURA <i>MCROBIOLOGICALLY PURE</i>	Assente da microrganismi patogeni o indicatori di contaminazione <i>Free from pathogens or contamination indicators</i>
INDICATA PER LE DIETE POVERE DI SODIO <i>RECOMMENDED FOR LOW SODIUM DIET</i>	Tenore di sodio inferiore a 20 mg/l <i>Sodium level less than 20 mg/l</i>
Claim sodio <i>Sodium claim</i>	<0.0007% <i><0.0007%</i>
COLORE <i>COLOR</i>	Incolore d'aspetto limpido <i>Colourless, clear aspect</i>
ODORE <i>SMELL</i>	Privo di odore anomalo <i>Free from abnormal smell</i>
SAPORE NATURALE <i>NATURAL TASTE</i>	Leggermente dolce <i>Lightly sweet</i>

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE* / PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS*

Università degli Studi di Napoli Federico II. Dipartimento di Scienze Chimiche. Analisi Chimica e chimico-fisica del 30/07/2020
Federico II University of Naples. Chemical Sciences Department. Chemical and chemical-physical analysis of 30/07/2020

"© GRUPPO SAN BENEDETTO - ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO SPA, viale Kennedy, 65 - 30037 SCORZE' (VE)
DOCUMENTO RISERVATO E DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' CHE LO HA EMESSO - È vietata la divulgazione, la comunicazione, la copia, la riproduzione, la distribuzione o l'uso delle informazioni contenute nel presente documento, senza il preventivo consenso scritto."

Temperatura alla sorgente <i>Temperature in the spring</i>		15.7	°C
pH alla temperatura della sorgente <i>pH at spring temperature</i>		7.55	upH
Conducibilità elettrica specifica a 20°C <i>Specific electrical conductivity at 20°C</i>		428	µS/cm
Residuo fisso a 180°C <i>TDS (total dissolved solids) at 180°C</i>		271	mg/l
Contenuto totale di minerali** <i>Total mineral content**</i>		412.5	mg/l
Gas disciolti in un litro d'acqua alla sorgente <i>Dissolved gases in one liter of spring water</i>			
Anidride carbonica libera <i>Free carbon dioxide</i>		<10	mg
Ossidabilità <i>Oxidability</i>		<0.5	mg/l O ₂
Sostanze disciolte in un litro d'acqua espresse in ioni e mg <i>Dissolved substances in one liter of water expressed as ions and mg</i>			
Bicarbonato <i>Bicarbonate</i>	HCO ₃ ⁻	283	mg
Calcio <i>Calcium</i>	Ca ⁺⁺	51.1	mg
Magnesio <i>Magnesium</i>	Mg ⁺⁺	29.9	mg
Silice <i>Silica</i>	SiO ₂	15.7	mg
Nitrati <i>Nitrates</i>	NO ₃ ⁻	9	mg
Sodio <i>Sodium</i>	Na ⁺	6.3	mg
Solfati <i>Sulphates</i>	SO ₄ ⁻	4.5	mg
Cloruri <i>Chlorides</i>	Cl ⁻	2.8	mg
Potassio <i>Potassium</i>	K ⁺	0.99	mg
Fluoruri <i>Fluorides</i>	F ⁻	<0.1	mg

*(Decreto 10/02/2015)

** (Russia: Regolamento e normativa sanitaria epidemiologica 2.1.4 1116-02 / *Russia: Regulation epidemiological sanitary legislation 2.1.4 1116-02*; Ungheria: decreto 65/2004 (IV.27.) / *Hungary: regulation 65/2004 (IV.27)*)

COMPOSIZIONE ANALITICA / ANALYTICAL COMPOSITION

Altri elementi caratterizzanti dell'acqua minerale / Others mineral water characterizing elements (art. 2 comma 3 del Decreto 10/02/2015)			
Elemento/ Element		(mg/L)	
Stronzio <i>Strontium</i>	Sr ⁺⁺	0.20	
Litio <i>Lithium</i>	Li ⁺	<0.005	
Alluminio <i>Aluminium</i>	Al ⁺⁺⁺	<0.02	
Bromo <i>Bromine</i>	Br	<0.05	
Ione Ammonio <i>Ammonium ion</i>	NH ₄ ⁺	<0.02	
Iodio <i>Iodine</i>	I ⁻	<0.02	
Ferro <i>Iron</i>	Fe ⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺	<0.02	
Fosforo totale <i>Total phosphorus</i>	P (V)	<0.05	
Grado solfidrimetrico <i>Sulfidric grade</i>	HS ⁻	<0.05	
Sostanze di origine naturale che non devono superare il limite massimo ammissibile (LMA) proposto <i>Natural origin substances that must not pass the maximum permissible limit (MPL) proposed</i> (art. 2 comma 4 del Decreto 10/02/2015)			
Elemento / Element		(mg/L)	LMA (mg/L)
Antimonio	Sb	<0.0012	0.0050

"© GRUPPO SAN BENEDETTO - ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO SPA, viale Kennedy, 65 - 30037 SCORZE' (VE)

DOCUMENTO RISERVATO E DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' CHE LO HA EMESSO - È vietata la divulgazione, la comunicazione, la copia, la riproduzione, la distribuzione o l'uso delle informazioni contenute nel presente documento, senza il preventivo consenso scritto."

<i>Antimony</i>			
Arsenico <i>Arsenic</i>	As (calcolato come As totale / <i>calculated as total As</i>)	<0.001	0.010
Bario <i>Barium</i>	Ba	<0.2	1.0
Boro <i>Boron</i>	B	<0.5	5.0
Cadmio <i>Cadmium</i>	Cd	<0.0003	0.0030
Cromo <i>Chromium</i>	Cr	<0.005	0.050
Rame <i>Copper</i>	Cu	<0.1	1.0
Cianuri <i>Cyanides</i>	CN	<0.001	0.010
Fluoruri <i>Fluorides</i>	F	<0.1	5,0 mg/l (1,5 mg/l per acque destinate all'infanzia / <i>1.5 mg/l for water directed to childhood</i>)
Piombo <i>Lead</i>	Pb	<0.001	0.010
Manganese <i>Manganese</i>	Mn	<0.05	0.50
Mercurio <i>Mercury</i>	Hg	<0.0002	0.0010
Nichel <i>Nickel</i>	Ni	<0.002	0.020
Nitrati <i>Nitrates</i>	NO ₃ ⁻	9	45 mg/l (10 mg/l per acque destinate all'infanzia / <i>10 mg/l for water directed to childhood</i>)
Nitriti <i>Nitrites</i>	NO ₂ ⁻	<0.002	0.020
Selenio <i>Selenium</i>	Se	<0.001	0.010

Sostanze di origine antropica obbligatoriamente all'analisi nell'acqua minerale (*)
Anthropic origin substances compulsorily in the mineral water analysis (*)

(art. 2 comma 6-7 del Decreto 10/02/2015)

Agenti tensioattivi <i>Tensioactive agents</i>	<i>n.r. (**)</i>
Oli minerali - Idrocarburi disciolti o emulsionati <i>Mineral oils – Dissolved hydrocarbon or emulsifiers</i>	<i>n.r.</i>
Benzene <i>Benzene</i>	<i>n.r.</i>
Idrocarburi policiclici aromatici <i>Aromatic polycyclic hydrocarbon</i>	<i>n.r.</i>
Antiparassitari (1) <i>Antiparasitic (1)</i>	<i>n.r.</i>
Policlorobifenili (2) <i>Polychlorobiphenyl (2)</i>	<i>n.r.</i>
Composti organoalogenati diversi da (1) e (2) <i>Organohalogen different from (1) and (2)</i>	<i>n.r.</i>

 (*) Assenti al limite di determinazione del metodo utilizzato / *Absent at the utilized method determination limit*

 (**) non rilevato / *not revealed*
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE * / MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS *

PARAMETRO / <i>PARAMETER</i>	RISULTATO / <i>RESULT</i>	N. di repliche	U.M. / <i>U.M.</i>	Limiti indicativi / <i>Approximate Limit</i>	Metodo Riferimento / <i>Reference Method</i>
Carica microbica a 37° C <i>Bacterial load at 37°C</i>	<1	2	UFC/ml	5	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 6222:2001
Carica microbica a 20- 22° C <i>Bacterial load at 20-22°C</i>	<1	2	UFC/ml	20	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 6222:2001
PARAMETRO / <i>PARAMETER</i>	RISULTATO / <i>RESULT</i>		U.M. / <i>U.M.</i>	Limiti / <i>Limit</i>	Metodo Riferimento / <i>Reference Method</i>
Streptococchi fecali	Assenza / <i>Absent</i>	2	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 10/02/2015

© GRUPPO SAN BENEDETTO - ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO SPA, viale Kennedy, 65 - 30037 SCORZE' (VE)

DOCUMENTO RISERVATO E DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' CHE LO HA EMESSO - È vietata la divulgazione, la comunicazione, la copia, la riproduzione, la distribuzione o l'uso delle informazioni contenute nel presente documento, senza il preventivo consenso scritto.

<i>Streptococcus faecalis</i>					UNI EN ISO 7899-2:2003
Coliformi <i>Coliform bacteria</i>	Assenza / <i>Absent</i>	2	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 9308-1:2017
<i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli</i>	Assenza / <i>Absent</i>	2	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 9308-1:2017
<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Assenza / <i>Absent</i>	1	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 10678:1998
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Assenza / <i>Absent</i>	1	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 16266:2008
Anaerobi sporigeni solfito riduttori <i>Anaerobic spore forming sulfate-reducing bacteria</i>	Assenza / <i>Absent</i>	1	UFC/50 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN 26461-2:1994
Parassiti e microrganismi patogeni <i>Parasites and pathogens</i>	Assenza / <i>Absent</i>	1	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	M.I.

*(D.LGS. 176/11 e dal Decreto 10/02/2015)

AUTORIZZAZIONI / AUTHORIZATIONS

D.M.S. 4214 del 12 gennaio 2016 <i>D.M.S. 4214 of 12 January 2016</i>	E' autorizzata la variazione della denominazione dell'acqua naturale "San Benedetto" da "San Benedetto a "Benedicta" e l'attribuzione della denominazione "Benedicta" alla miscela delle sorgenti che la costituiscono. <i>It is approved the change of name of natural water "San Benedetto" from " San Benedetto" in " Benedicta "and the naming of the " Benedicta "to the mix of sources that constitute it.</i>
D.M.S. 3832 del 26 marzo 2008 <i>D.M.S. 3832 of 26 March 2008</i>	L'Acqua Minerale Naturale San Benedetto può avere effetti diuretici e può favorire il processo della digestione. L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti. <i>San Benedetto Natural Mineral Water can have diuretic effects and can facilitate the digestion process. Breast-feeding should be preferred, in case where it could not be possible, this mineral water can be utilized for the infant dietary preparation.</i>
D.G.R. Veneto n° 98 del 24/07/2012 <i>D.G.R. Veneto n°98 of 24/07/2012</i>	Autorizzazione alla miscelazione dell'acqua minerale naturale San Benedetto. <i>Authorization to the San Benedetto natural mineral water mixing.</i>
CERTIFICAZIONE IFS 2021 (International Food Standard) n° 2984 versione7 - Higher level - <i>2021 IFS CERTIFICATE (International Food Standard) n° 2984 version 7 - Higher level -</i>	Captazione, emungimento e Imbottigliamento di Acqua minerale in vetro e PET e lattina. Miscelazione ingredienti, diluizione in acqua e imbottigliamento in vetro, PET, lattine, di bibite frizzanti e piatte. <i>The abstraction, pumping, and bottling of mineral water in glass and PET bottles and cans. The mixing of ingredients, dilution of ingredients in water to produce sparkling and still soft drinks bottled in glass, PET and cans.</i>

ALLERGENI * / ALLERGENS DECLARATION *

Glutine <i>Gluten</i>	Crostacei <i>Crustaceans</i>	Uova <i>Egg</i>	Pesce <i>Fish</i>	Arachidi <i>Peanuts</i>	Soia <i>Soya</i>	Latte <i>Milk</i>	Frutta a guscio <i>Nuts</i>	Sesamo <i>Sesame</i>	Sedano <i>Celery</i>	Senape <i>Mustard</i>	Anidride solforosa e solfiti (ppm) <i>Sulphur dioxide and sulphite (ppm)</i>	Molluschi <i>Mollusks</i>	Lupino <i>Lupine</i>
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	<10	No	No

*Reg.UE 1169/2011, Reg. UE n° 609/2013 e Reg. UE n° 828/2011

ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI * / GMO (Genetically Modified Organisms) *

L'Azienda Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. conferma nella migliore delle sue conoscenze e d'accordo con i suoi fornitori, l'utilizzo di materie prime non provenienti da organismi geneticamente modificati. Questa dichiarazione è basata sulle definizioni dei regolamenti di legge sugli OGM, sulle dichiarazioni dei nostri fornitori e su dati analitici.

"© GRUPPO SAN BENEDETTO - ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO SPA, viale Kennedy, 65 - 30037 SCORZE' (VE)

DOCUMENTO RISERVATO E DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' CHE LO HA EMESSO - È vietata la divulgazione, la comunicazione, la copia, la riproduzione, la distribuzione o l'uso delle informazioni contenute nel presente documento, senza il preventivo consenso scritto."

According to its competence and knowledge, in agreement with suppliers, Acqua Minerale San Benedetto confirms the usage of raw materials originated from no genetically modified organisms. This definition is based on existing legal regulations on GMOs, on our suppliers' declarations and on analytical data.

*Reg. CE n°1829/2003 e n°1830/2003

DESCRIZIONE DEL LOTTO (modalità di lettura sul tappo o sul collo bottiglia)
BATCH CODING (reading method on the cap and/or bottle neck bottle)

Lotto <i>Batch</i>	Stabilimento di produzione <i>Production site</i> A = Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.	Anno di produzione <i>Production year</i>	Giorno di produzione (da calendario giuliano) <i>Production day</i>	Codice identificazione linea imbottigliamento <i>Bottled line code</i>
L	A	0*	042	R

*0=2020

TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE – esempio / BEST BEFORE CODING – sample

31	03	21(or 2021)
Giorno / <i>Day</i>	Mese / <i>Month</i>	Anno / <i>Year</i>

MODALITA' DI CONSERVAZIONE E D'UTILIZZO / STORAGE AND CONSUME CONDITIONS

- Per garantire l'integrità del prodotto, conservare in luogo asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore e non congelare.
To guarantee the product entirety, conserve in a dry, clean and odourless place, away from sun light and heat sources and do not freeze.
- Maneggiare con cura, contenitore in vetro (per bottiglie in vetro).
Handle with care, glass bottle. (for glass bottles)

Per formato Libera / *Libera form*

- Non riutilizzare il contenitore una volta esaurito il prodotto
Do not reuse container once exhausted the product

INFORMAZIONI / INFORMATION

Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. Sede e Stabilimento Viale Kennedy, 65 30037– Scorzè (VE) ITALY

www.sanbenedetto.it/en

Numero verde 800544555

"© GRUPPO SAN BENEDETTO - ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO SPA, viale Kennedy, 65 - 30037 SCORZE' (VE)

DOCUMENTO RISERVATO E DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' CHE LO HA EMESSE - È vietata la divulgazione, la comunicazione, la copia, la riproduzione, la distribuzione o l'uso delle informazioni contenute nel presente documento, senza il preventivo consenso scritto."