

SB_AQ_ST0134		Revisione n°	3
		Data Emissione	22.03.2023
SCHEDA T	ECNICA PRODOTTO FINITO		
GUST	O AGRUMI SCHWEPPES		
Emesso da:	ASSICURAZIONE QUALITÀ		
Verificato da: RICERCA E SVILUPPO			
Approvato da:	rovato da: DIREZIONI: QUALITÀ E SICUREZZA ALIMENTARE		

STABILIMENTI	San Benedetto Scorzè, Gran Guizza Popoli
	Tank - Shirts and

### NOME COMMERCIALE / TRADE DESCRIPTION

Gusto AGRUMI	
Flavour CITRUS	

#### MARCHIO / BRAND

**SCHWEPPES** 

FORMATO BOTTLE SIZE		<u>CONTENITORE</u> <u>PACK</u>		MINE MINIMO DI CONSERVAZIONE ORE (see indication on cap or bottle neck)
1	Litri / Liter	PET	12	Mesi / Months
0.33	Litri / Liter	PET	12	Mesi / Months
0.5	Litri / Liter	PET	12	Mesi / Months
0.6	Litri / Liter	PET	12	Mesi / Months

### ETICHETTATURA AMBIENTALE\* / ENVIROMENTAL LABELLING\*

Imballo/ <i>pack</i>	Simbolo/symbol	Raccolta differenziata/recycling
Bottiglia Bottle	PET 1	Plastica plastic
Tappo <i>Cap</i>	HDPE 2	plastica plastic
Etichetta Label	PP 5	plastica plastic
Etichetta Label	PET 1	plastica plastic
Film termoretraibile Shrink film	LDPE 4	Plastic plastic
SEGUI LE	REGOLE DEL TUO COMUNE -folic	ow the rules of your Municipality

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

# **DENOMINAZIONE DI VENDITA\* / SALE DENOMINATION\***

BIBITA ANALCOLICA GASSATA AL GUSTO D'AGRUMI CON ZUCCHERO
NON ALCOHOLIC CARBONATED CITRUS FLAVOUR SOFT DRINK WITH SUGAR

<sup>\*</sup>Reg. UE 1169/2011; Reg. CE 1924/2006; D.L. n.719/1958 e ss.mm.ii \*Reg EC 1169/2011; Reg. EC 1924/2006; D.L. n°719/1958 and s.m.a.

# CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE / ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS

Colore	Giallo-verde, caratteristico dei componenti
Color	Yellow-green, characteristic of the components
Odore	Gradevole caratteristico dei componenti
Smell	Pleasant characteristic of the components
Sapore	Gradevole caratteristico del prodotto
Taste	Pleasant, characteristic of the product
Aspetto	Torbido
Aspect	Murky

"© 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.



# CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE / PRODUCT CHARACTERISTICS

Succo di arancia da concentrato	Si, 2 %
Orange juice from concentrate	Yes, 2%
Zuccheri	Si, saccarosio
Sugars	Yes, sucrose
Aromi naturali Natural flavourings	Si, aromi naturali di agrumi (arancia, pompelmo, limetta e mandarino) con altri aromi naturali Yes, citrus natural flavourings (orange, grapefruit, lime and clementine) with others natural flavourings
Coloranti	No
Colourings	No
Conservanti	Si, potassio sorbato
Preservatives	Yes, potassium sorbate
Bibita gassata	Si
Carbonated soft drink	Yes

# CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE / PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS

Brix (20°C, metodo rifrattometrico) Brix (20°C, Refractometer)	10,6 ±0.2	g/ 100 g
Densità (20°C)     Density( 20°C)	1,0431	g/cm <sup>3</sup>
Acidità (% acido citrico anidro, titolazione acido-base)  Total Acidity (% anhydrous citric acid, acid-base titration)	0,3 ±0.02	g/100 ml
pH (phmetro) pH (phmeter)	2,7 ±0.2	UpH
Anidride Carbonica Aggiunta** / Carbon dioxide added**		
0.6-0.5L PET	0.73 % ± 0.04	g/100 ml
0.33L PET	0.73 % ± 0.04	g/100 ml
1L PET	0.69 % ± 0.04	g/100 ml

# CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE / MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS

Lieviti / Yeasts	≤ 5 u.f.c./ 5 ml	Metodo di Inclusione / Inclusion Technique
Muffe / Moulds	≤ 10 u.f.c./ 5 ml	Metodo di Inclusione / Inclusion Technique
Batteri acidofili / acidophilic bacteria	≤20 u.f.c./ 5 ml	Metodo di Inclusione / Inclusion Technique

# **AUTORIZZAZIONI** / **AUTHORIZATIONS**

Per lo Stabilimento di Scorzè / For Scorzè Factory	
DGR n°2723 del 10/09/2004	Autorizzazione all'imbottigliamento delle acque minerali naturali "San Benedetto" e "Fonte Guizza", di bibite e bevande analcoliche gassate e non gassate, nonché di acqua di sorgente.
DGR n°2723 of 10/09/2004	Authorization for bottling natural minerals waters "San Benedetto" and "Fonte Guizza", soft drinks and carbonated and non-carbonated soft drinks and spring water.
CERTIFICAZIONE IFS 2022 (International Food Standard) n° 2984 versione7 - Higher level -	Captazione, emungimento e Imbottigliamento di Acqua minerale in vetro e PET e lattina. Miscelazione ingredienti, eventuale infusione, diluizione in acqua, eventuale trattamento termico e imbottigliamento in vetro. PET e lattine di bibite frizzanti e piatte.
2022 IFS CERTIFICATE (International Food Standard) n° 2984 version 7 - Higher level -	The abstraction, pumping, and bottling of mineral water in glass, PET bottles and cans. The mixing of ingredients, diluition of ingredients, possible infusion, diluition in water, possible heat treatment, bottling to produce sparkling and still soft drinks bottled in glass, PET and cans.



Riconoscimento n°CE IT AIP050 101 del 16/06/2021	Riconoscimento di idoneità dello stabilimento della Ditta Acqua Minerale San Benedetto S.P.A. sito in Scorzè (VE), ai sensi dell'ex art.6, comma 3, lettera A del Reg.CE 852/2004, per la produzione, confezionamento, deposito e commercializzazione di integratori alimentari (CAT.I) - Alimenti addizionati di Vitamine e Minerali (CAT.IV; alimenti senza glutine) — Alimenti destinati ad un'alimentazione particolare (CAT.V; bibite analcoliche e altre bevande addizionate di vitamine e minerali).
Recognition n°CE IT AIP050 101 of 16/06/2021	Recognition of suitability of the establishment of the Acqua Minerale San Benedetto S.P.A.site in Scorzè (VE), pursuant to ex art.6, paragraph 3, letter A of EC Reg. 852/2004, for the production, packaging, storage and marketing of food supplements (CAT.I) - Foods with added Vitamins and Minerals (CAT.IV; gluten-free foods) - Foods intended for particular diets (CAT.V; soft drinks and other beverages with added vitamins and minerals.

Per lo Stabilimento di Popoli / For Popoli Factory			
Ministero della salute nº 2007/off 502/93 del 12/02/07	Riconoscimento per la produzione di bibite per alimentazioni particolari.		
Department of Health n° 2007/off 502/93 of 12/02/07	Recognition for the production of soft-drinks for some specific diet.		
D.G. 21/06 del 21/01/2011	Autorizzazione all'utilizzo dell'acqua minerale Fonte Primavera per l'imbottigliamento tal quale che per la preparazione di bevande		
D.G. 21/06 of 21/01/2011	analcoliche.		
	Authorization for the Fonte Primavera mineral water employment both for bottling as it is and for non alcoholic soft drinks preparation.		
Autorizzazione D. G. Abruzzo nº 21/05 del 19/01/2011	Riconoscimento dell'acqua minerale naturale Valle Reale all'utilizzo per la produzione di bibite analcoliche.		
Authorization D. G. Abruzzo n° 21/05 del 19/01/2011	Recognition of the Valle Reale natural mineral water for the non- alcoholic soft-drinks production.		

#### **ALLERGENI \* / ALLERGENS DECLARATION \***

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

<sup>\*</sup>Reg.UE 1169/2011, Reg. UE n° 609/2013 e Reg. UE n° 828/2014

# 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.

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.

<sup>\*</sup>Reg. CE n°1829/2003 e n°1830/2003



### **DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE / NUTRITIONAL DECLARATION**

Dichiarazione nutrizionale (valori medi) Nutritional declaration (average value)	Per 100 ml For 100 ml	Per 200 ml For 200 ml	% * (200 ml) % * (200 ml)
Energia Energy	186 kJ / 44 kcal	372 kJ / 87 kcal	4%
Grassi Total fat	0 g	0 g	0%
di cui acidi grassi saturi (saturated fats)	0 g	0 g	0%
Carboidrati Total carbohydrates	10.7 g	21.4 g	8%
di cui zuccheri (sugars)	10.6 g	21.3 g	24%
Proteine Protein	0 g	0 g	0%
Sale Salt	0 g	0 g	0%

<sup>\*</sup>AR= Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000kcal)

Una bottiglia da 1 L contiene 5 bicchieri da 200 ml ( 3 per formato 0.6L; 2 e mezzo per formato 0.5L)

\*RI= Reference Intake of an average adult (8400kJ/2000kcal)
One bottle of 1 L includes 5 glasses of 200 ml (3 glasses in 0.6L; 2 and half in 0.5L)

Dichiarazione nutrizionale (valori medi) Nutritional declaration (average value)	Per 100 ml For 100 ml	Per 330 ml For 330 ml	% * (330ml) % * (330 ml)
Energia Energy	186 kJ / 44 kcal	613 kJ / 144 kcal	7%
Grassi Total fat	0 g	0 g	0%
di cui acidi grassi saturi (saturated fats)	0 g	0 g	0%
Carboidrati Total carbohydrates	10.7 g	35.3 g	14%
di cui zuccheri (sugars)	10.6 g	35.1 g	39%
Proteine Protein	0 g	0 g	0%
Sale Salt	0 g	0.01 g	0%

<sup>\*</sup>AR= Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000kcal)

One bottle of 0.33 L includes 1 portion of 330 ml

#### **COMPOSIZIONE ANALITICA** (qualitativa e quantitativa %)

ANALYTICAL COMPOSITION (qualitative and quantitative %)

Acqua (q.b.), zucchero (10.5%), succo d'arancia da concentrato (2%), anidride carbonica\*\*, acidificante: acido citrico anidro (0.28%), conservante: potassio sorbato (0.027%), aromi naturali di agrumi (arancia, pompelmo, limetta e mandarino) con altri aromi naturali: presenti, stabilizzanti: E1450 (0.006 %) ed E445 (0.002%), antiossidante: acido ascorbico (0.005%).

Water (q.b.), sugar (10.5%), orange juice from concentrate (2%), carbon dioxide\*\*, acidifier: anhydrous citric acid (0.28%), preservative: potassium sorbate (0.027%), citrus natural flavourings (orange, grapefruit, lime and clementine) with others natural flavourings: present, stabilizers: E1450 (0.006%) and E445 (0.002%), antioxidant: ascorbic acid (0.005%).

(vedi quantità al paragrafo CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE) / (see the quantity at the PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS paragraph)

Una bottiglia da 0.33 L contiene 1 porzione 330ml

<sup>\*</sup>RI= Reference Intake of an average adult (8400kJ/2000kcal)



### DESCRIZIONE DEL LOTTO (modalità di lettura sul tappo o sul collo bottiglia)

**BATCH CODING** (reading method on the cap or on bottle neck)

Lotto Batch	Stabilimento di produzione  Production site  A = Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.	Anno di produzione Production year	Giorno di produzione (da calendario giuliano) <i>Production day</i>	Codice identificazione linea imbottigliamento Bottled line code
L	Α	3*	042	J

<sup>\*3=2023</sup> 

Lotto Batch	Stabilimento di produzione  Production site B = Gran Guizza S.p.A.	Anno di produzione Production year	Giorno di produzione (da calendario giuliano) <i>Production day</i>	Codice identificazione linea imbottigliamento Bottled line code
L	В	3*	042	G

<sup>\*3=2023</sup> 

### TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE - esempio / BEST BEFORE CODING - sample

20	03	24 (or 2024)
Giorno / Day	Mese / Month	Anno / Year

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

- Conservare in luogo asciutto, pulito e ben aerato, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore.
   Conserve in a dry, clean and well ventilated place, away from sun light and heat sources.
- Recipiente in pressione, aprire con cautela (bottiglia in PET).
   Bottle under pressure, open with care (PET bottle).

#### **INFORMAZIONI / INFORMATIONS**

Prodotto e imbottigliato da Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. sede e stabilimento viale Kennedy 65, Scorzè (VE) - Italia su autorizzazione di Schweppes International Limited

Produced and bottled by Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. location and factory in viale Kennedy 65, Scorzè (VE) - Italy with Schweppes International Limited authorization

Per 1-0.5L:

Prodotto su autorizzazione di Schweppes International Limited da Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. viale Kennedy 65, Scorzè (VE) – Italia, nello stabilimento ( vedi lettera tappo e/o bottiglia):

- (A) Viale kennedy, 65Scorzè (VE)- Italy
- (B) S.S.17 Popoli (PE)-Italy

Produced with Schweppes International Limited authorization by Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. viale Kennedy 65, Scorzè (VE) - Italy, on factory (see the letter on cap and/or bottle)

- (C) Viale Kennedy, 65 Scorzè (VE)- Italy
- (D) S.S.17 Popoli (PE)-Italy

# www.schweppeseuro.eu