

SB_AQ_ST_76

THE' DETEINATO AL LIMONE SAN

Revisione n. 3

Data emissione 31/08/2020

Descrizione emissione o modifica documento:

		BENEDETTO 250 mi	
Creato	da: Assicurazione C	Assicurazione Qualità	
Verificato	da: Ricerca e Svilup	Ricerca e Sviluppo	
Approvato	da: Direzione Assici	urazione Qualità	Stabili

Stabilimento di Scorzè

NOME COMMERCIALE / TRADE DESCRIPTION

THE' DETEINATO AL LIMONE

DECAFFEINATED LEMON TEA

MARCHIO / BRAND

SAN BENEDETTO

FORMATO BOTTLE SIZE		PACK	TAPPO CAP		NE MINIMO DI CONSERVAZIONE E (see indication on cap or bottle)
0.25 p&p	Litri / Liter	PET	PE/PP	12	Mesi / Months

SPECIFICHE DI PALLETIZZAZIONE

PALLET TECHNICAL SPECIFICATION

	Dimensioni mm (lxpxh) Dimensions mm(lxdxh)	Totale bottiglie Total bottles	Bottiglie per fardello Bottles for bundle	Totale fardelli Total bundels	Fardelli per strato Bundels for layer	N° strati N° layers
Palett alto High pallet	1200x841x825	1320	24 (6x4)	55	11	5

DENOMINAZIONE DI VENDITA / SALE DENOMINATION

BEVANDA ANALCOLICA DI THE' DETEINATO AL LIMONE
NON ALCOHOLIC DECAFFEINATED LEMON TEA SOFT DRINK

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE / ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS

Colore	Marrone ambrato
Color	Amber brown
Odore	Gradevole, caratteristico del thé al limone
Smell	Pleasant, characteristc of the lemon tea
Sapore	Gradevole caratteristico del thé al limone
Taste	Pleasant, characteristc of the lemon tea
Aspetto	L'eventuale deposito sul fondo è dovuto alla presenza dell'estratto thè.
Aspect	The eventual deposit on the bottom of the bottle is due to the tea extract.



SB_AQ_ST_76

THE' DETEINATO AL LIMONE SAN BENEDETTO 250 ml

Revisione n. 3

Data emissione 31/08/2020

Descrizione emissione o modifica documento:

		DENEDETTO 230 IIII	
Creato da:	Assicurazione Qu	ualità	
Verificato da:	Ricerca e Sviluppo		İ
Approvato da:	Direzione Assicu	razione Qualità	St

Stabilimento di Scorzè

CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE / PRODUCT CHARACTERISTICS

Acqua minerale naturale	Si, 80%
Natural Mineral Water	Yes, 80%
Succo limone da concentrato	Si, 0.1 %
Lemon juice from concentrate	Yes, 0.1%
Estratto di thè deteinato	Si, 0.1%
Decaffeinated tea extract	Yes, 0.1%
Caffeina	Si, inferiore a 1 mg/l
Caffeine	Yes, less than 1 mg/l
Zuccheri	Si, saccarosio
Sugars	Yes, sucrose
Imbottigliato in ambiente asettico	Si
Bottled in aseptic environment	Yes
Tappo antisoffocamento	Si
No suffocation cap	Yes
Aromi	Si
Flavourings	Yes
Coloranti	No
Colourings	No
Bibita gassata	No
Carbonated soft drink	No

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE / PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS

Brix (20°c, rifrattometrico) Brix (20°C, Refractometer)	6,8 ± 0.2	g/ 100 g
Acidità (% acido citrico anidro, titolazione acido-base) Total Acidity (% anhydrous citric acid, acid-base titration)	0.15 ± 0.02	g/100 ml
pH (phmetro) pH (phmeter)	3.2 ± 0.2	UpH

<u>CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE / MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS</u>

Lieviti / Yeasts	≤ 0 u.f.c. / 100 ml	Metodo con membrane filtranti / Membrane Filter Technique
Muffe / Moulds	≤ 0 u.f.c. / 100 ml	Metodo con membrane filtranti / Membrane Filter Technique

AUTORIZZAZIONI / AUTHORIZATIONS

Per lo Stabilimento di Scorzè / For Scorzè Facto	ory
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	3
	Authorization for bottling natural minerals waters "San Benedetto" and "Fonte Guizza", soft drinks and carbonated and non-carbonated soft drinks and spring water.
D.M. 95/20 del 13/07/95	Lo stabilimento è riconosciuto idoneo alla produzione e al confezionamento dei prodotti dietetici nelle tipologie produttive di: prodotti in forma liquida, integrati con sali minerali e/o vitamine
D.M. 95/20 of 13/07/95	The factory has been officially approved for the production and packaging of dietary products as: liquid-form products, integrated with minerals and/or vitamins.



SB_AQ_ST_76

THE' DETEINATO AL LIMONE SAN BENEDETTO 250 ml

Revisione n. 3

Data emissione 31/08/2020

Descrizione emissione o modifica documento:

		DENEDET TO 250 IIII	i
Creato da:	Assicurazione Q	ualità	ì
Verificato da:	Ricerca e Sviluppo		i
Approvato da:	Direzione Assicu	razione Qualità	St

Stabilimento di Scorzè

CERTIFICAZIONE IFS 2019 (International Food Standard) n° 2984 versione 6.1 - Higher level -

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.

2019 IFS CERTIFICATE (International Food Standard) n° 2984 version 6.1 - Higher level -

The abstraction, pumping, and bottling of mineral water in glass and PET bottles and cans. The mixing of ingredients, diluition of ingredients in water to produce sparkling and still soft drinks bottled in glass, PET and cans.

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>Nut</i> s	Sesamo Sesame	Sedano <i>Celery</i>	Senape <i>Mustard</i>	Anidride solforosa e solfiti (ppm) Sulphur dioxide and solphite (ppm)	Molluschi Mollusks	Lupino Lupine
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° 828/2014

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.

^{*}Reg.UE n° 1829/2003 e n°1830/2003



SB_AQ_ST_76

THE' DETEINATO AL LIMONE SAN

Revisione n.	3
Data emissione	31/08/2020
Descrizione emis	sione o modifica
documento:	

	BENEDETTO 230 IIII	
Creato da: Assicurazione Qualità		
Verificato da:	Ricerca e Sviluppo	
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE / NUTRITIONAL DECLARATION

Dichiarazione nutrizionale (valori medi) Nutritional declaration (average value)	per 100 ml for 100 ml	per porzione di 250 ml for a portion of 250 ml	% AR* per porzione (250 ml) % RI* for portion (250 ml)
Energia Energy	119 kJ / 28 kcal	298 kJ / 70 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	6.8 g	16.9 g	7%
di cui zuccheri (sugars)	6.8 g	16.9 g	19%
Proteine Protein	0 g	0 g	0%
Sale Salt	0 g	0 g	0%

^{*}AR= Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000kcal)

Questa bottiglia contiene 1 porzione da 250 ml

*RI= Reference Intake of an average adult (8400kJ/2000kcal) This bottle includes 1 portion of 250 ml

COMPOSIZIONE ANALITICA (qualitativa e quantitativa %)

ANALYTICAL COMPOSITION (qualitative and quantitative %)

Acqua minerale naturale (80%), zucchero (6.7%), aromi (presenti), acidificante: acido citrico (0.135%), estratto di thè deteinato (0.1%), succo di limone da concentrato (0.1%), antiossidante: acido ascorbico (0.019%).

Natural mineral water (80%), sugar (6.7%), flavourings (present), acidifying agent: citric acid (0.135%), decaffeinated tea extract (0.1%), lemon juice from concentrate (0.1%), antioxidant: ascorbic acid (0.019%).

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

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

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) Production day	Codice identificazione linea imbottigliamento Bottled line code
L	Α	0*	042	AB

^{* 0 = 2020}



SB_AQ_ST_76

THE' DETEINATO AL LIMONE SAN BENEDETTO 250 ml

Revisione n. 3

Data emissione 31/08/2020

Descrizione emissione o modifica documento:

	BENEDET TO 250 MI	
Creato da:	Assicurazione Qualità	
Verificato da:	Ricerca e Sviluppo	
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè

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

 11
 02
 21 (or 2021)

 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.
- Dopo l'apertura il prodotto va conservato in frigo e consumato entro 2-3 giorni.
 After opening keep the bottle in the refrigerator and consume it in 2-3 days.
- Non riutilizzare il contenitore una volta esaurito il prodotto
 Don not reuse the container once the product has run out
- Non congelarlo
 Do not freeze

INFORMAZIONI / **INFORMATIONS**

Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. Viale Kennedy,65 - 30037 Scorzè (VE) Italy

www.sanbenedetto.it

Numero Verde 800455444



Scorzè, 21 Febbraio 2020

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

THE' DETEINATO LT. 0.25 P. & P.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

MARCHIO: SAN BENEDETTO							
DESCRIZIONE: THE DI	ETEINATO LT. 0.25 P.P.	SHELF LIFE: 12 MESI					
			COD. EAN				
			x bottiglia	x confezione			
COD. PRODOTTO	Deteinato Limone	1912	8001620004159	8001620004180			
COD. PRODUTTO	Deteinato Pesca	1913	8001620004173	8001620004166			

PESO LORDO gr.	280 NR. PZ. X CONFEZIONE	24
ALTEZZA BOTTIGLIA mm.	160 DIAMETRO BOTTIGLIA mm.	59

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

ALTEZZA mm	162 LARGHEZZA mm.	361 PROFONDITA' mm.	240
PESO LORDO Kg.		6,8 CONTENUTO Lt.	6

CARATTERISTICHE PALLET

PALLET A 5 STRATI			PALLET A 8 STRATI		
ALTEZZA	mm.	976	ALTEZZA	mm.	1.471
LARGHEZZA	mm.	1.200	LARGHEZZA	mm.	1.200
PROFONDITA'	mm.	841	PROFONDITA'	mm.	841
PESO LORDO	Kg.	401	PESO LORDO	Kg.	627
CONTENUTO	Lt.	330	CONTENUTO	Lt.	528
CONFEZIONI x Strato	nr.	11	CONF. x Strato	nr.	11
CONFEZIONI x Pallet	nr.	55	CONF. x Pallet	nr.	88