



SCHEDA TECNICA PRODOTTI FONTI di VINADIO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO SA05FR64S

Nome del prodotto: ACQUA MINERALE NATURALE SANT'ANNA SORGENTE REBRUANT FRIZZANTE

Codice del prodotto: SA05FR64S

Denominazione di vendita: Sant'Anna Sorgente Rebruant frizzante

Confezionato in bottiglie in PET, conforme alle normative vigenti in materia.

Aut. Regione Piemonte D.D. n. 801 del 28/10/2011

Decreto Ministero Sanità' n. 3410 del 31/01/2002

Decreto Ministero Sanità' n. 3726 del 30/01/2007

Formato peso netto: 500 g

Ingredienti e composizione

- formato 500 g

Quantità: 500 ml

Additivi: CO2

Shelf –life

Data scadenza sulla confezione: indicata sul collo della bottiglia.

Periodo di conservazione: 12 mesi.

Temperatura consigliata di stoccaggio: 4-15°C.

Lotto e TMC

Sono riportati sul collo della bottiglia, suddivisi in due righe

1° riga: codice lotto

2° riga: ora di produzione e TMC

esempio:

L 3060G5C

11 03/15

L = lotto ; 3= anno di produzione

060: numero progressivo giornaliero

G= frizzante ; 5 = formato 0,5 l

C = linea di imbottigliamento

11: ora di produzione

03/14: mese ed anno di scadenza

Caratteristiche dell'imballaggio primario

Descrizione: film in polietilene

Tipo di materiale costituente l'imballaggio: polietilene a bassa densità.

CARATTERISTICHE SALIENTI DELLE MATERIE PRIME CARATTERIZZANTI IL PRODOTTO (natura, provenienza)

- ACQUA: la più alta delle sorgenti Rebruant sgorga a 1950 metri di altezza



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO FINITO (valide per tutta la vita commerciale del prodotto): (analisi Università Torino- 19 luglio 2013)

A – Caratteristiche chimiche e chimico-fisiche alla sorgente:

Parametro	Valore di parametro
- Residuo fisso	22,0 mg/l
- Temperatura dell'acqua alla sorgente	6,4°C
- Durezza totale	0,9 °F
- Conducibilità elett..spec a 20°C	25,2 µS/cm
- Ph a 20°C	6,9
- Anidride carbonica libera	2,0 mg/l
- Ossidabilità	<0,5 mg/l
- Bicarbonati	9,5 mg/l
- Solfati	3,6 mg/l
- Silice	7,3 mg/l
- Sodio	1,8 mg/l
- Calcio	2,8 mg/l
- Nitrati	1,0 mg/l
- Fluoruri	<0,10 mg/l
- Nitriti e Ammoniaca	inferiori al LRM

B - Valori nutrizionali

Per 100 g di prodotto finito

Valore energetico, kcal0.....
Valore energetico, kJ0.....
Proteine, g0.....
Carboidrati, g0.....
Grassi, g0.....

C- Descrizione delle caratteristiche organolettiche:

Aspetto	limpido
Colore	trasparente
Odore	inodore
Consistenza	liquido
Sapore	leggero

D – Caratteristiche microbiologiche ed igieniche

Parametri microbiologici	Valori di parametro
Conta u.f.c. a 37°C	< 20/ml
Conta u.f.c. a 20°C	< 100/ml
Coliformi totali e fecali	0 / 250ml
Streptococchi fecali	0 / 250 ml
Stafilococchi aurei	0 / 250 ml
Spore dei clostridi solfito-riduttori	0 / 50 ml
Pseudomonas aeruginosa	0 / 250 ml

E – Allergeni

Assenti



DESCRIZIONE ARTICOLO	ACQUA MINERALE NATURALE SANT'ANNA SORGENTE REBRUANT 0.5 L FRIZZANTE 6X4
CODICE EAN BOTTIGLIA 0.5 L.	80582595
CODICE EAN FARDELLO	8020141710004
IVA %	22
PALLETIZZAZIONE	1 FARDELLO= 6 BOTTIGLIE DA 0,5 L 1 FARDELLO LOGISTICO= 4 FARDELLI 1 PALLET = 63 FARDELLI LOGISTICI = 252 FARDELLI = 1512 BOTTIGLIE DA 0,5 L NUMERO STRATI: 7 NUMERO FARDELLI PER STRATO: 9
SHELF LIFE	12 MESI

Packaging SA 05 FR 6X4 7 strati			
Descrizione imballaggio	Materiale	Dimensioni (cm) (L x P x H)	Peso (kg)
Imballaggio primario (bottiglia)	pet	Ø 6,7 x 21	0,53
Referenza	Materiale	Dimensioni (L x P x H)	Peso (kg)
Imballaggio secondario (fardello)	termoretraibile	20,8 x 13,8 x 21	3,20
Referenza	Materiale	Dimensioni (L x P x H)	Peso (kg)
Imballaggio terziario (fardello logistico)	termoretraibile	40,5 x 27 x 21	13,20
Imballaggio di trasporto (pallet)	Film estensibile	80 x 120 x 160	825