



BIBITE TRADIZIONALI ITALIANE

Spuma

DENOMINAZIONE COMMERCIALE BIBITA ANALCOLICA GASSATA
MARCHIO PAOLETTI

T.M.C. 14 MESI MINIMO SE CONSERVATA IN LUOGO FRESCO (TRA 5°C E 25°C),
ASCIUTTO ED AL RIPARO DALLA LUCE SOLARE. APRIRE LONTANO DAL VISO.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

°Bx		12,3 (± 0,5)
pH		3,5
Peso specifico a 20°C		1,045 g/ml
Acidità	% (p/v) ac. citrico anidro	0,014
Gassatura	CO ²	7,0 g/l (± 0,5)
Aromatizzazione	aromi	
Conservanti	sodio benzoato	22 mg/l
Coloranti	caramello E150d	
Antiossidanti	assenti	

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Batteri lattici	37° C x 24 ore	U.F.C./1 ml	< 10
Miceti: muffe	20°C x 4 giorni	U.F.C./1 ml	< 10
Miceti: lieviti	20°C x 4 giorni	U.F.C./1 ml	< 10

IMBALLO: PACCO TERMORETRATTO

Dimensioni	circa H: 31 cm	circa L: 26 cm	circa P: 17 cm	Peso Lordo	circa Kg. 9
Pezzi per pacco	6 bottiglie		N° pacchi sovrapponibili: 4/5		

PALLETTIZZAZIONI

EPAL ^{cm} _{80x120}	n.strati: 4	pacchi. per strato: 19	imb.per pallet: 76	PESO CIRCA Kg. 695
FUMIGATO ^{cm} _{100x120}	n.strati: 5	pacchi. per strato: 24	imb.per pallet: 120	PESO CIRCA Kg.1100

U.S. FDA N. 17509866904

ENRICO PAOLETTI E FIGLI s.r.l.

Via dei Peschi, 5 / Marino del Tronto - 63100 Ascoli Piceno (AP)

P.iva 00095510442 - Reg. Imprese REA 13187 dal 1935

N. Iscr. Reg. Estero CCIAA: AP021395

T (+39) 0736 341470 | F (+39) 0736 341470

M (+39) 380 36 45 400 | info@spuma.it

www.bibitepaoletti.it

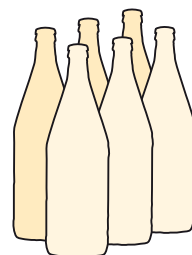
 BibitePaoletti



FORMATO
0,90L

30.4 fl.oz (1.60 pt)

PACCO
TERMORETRATTO
6pz.



12 BOTTIGLIE

Peso Lordo circa Kg. 9

FORMATO BOTTIGLIA IN VETRO
CLEAR DI VARIE GRADAZIONI O VERDE
DA 0,90 LITRI CON TAPPO CORONA ROSSO

EAN CODE 8004672000636

COD. USO AZIENDALE P19VP100

INGREDIENTI

ACQUA, ZUCCHERO, AROMI, ANIDRIDE
CARBONICA, ACIDIFICANTI: ACIDO CITRICO,
CONSERVANTI: SODIO BENZOATO,
COLORANTI: CARAMELLO E150 D.

Dichiarazione nutrizionale

Valori medi per 100 ml di prodotto

ENERGIA	219 kJ 51 kcal
Grassi	0,0 g
di cui acidi grassi saturi	0,0 g
Carboidrati	12,7 g
di cui zuccheri	12,7 g
Proteine	0,0 g
sale	4,8 mg