

Cod. art.:  
13002025**Scheda Tecnica di Prodotto**  
**Chinotto Bio**Formato (mL):  
260**EAN CODE:** -**Descrizione**

Bevanda analcolica biologica gassata

**Ingredienti**

Acqua minerale naturale, zucchero di canna\*, succo di limone\* da concentrato (1,5%), anidride carbonica, zucchero caramellizzato\*, infuso di chinotto di Savona, aroma naturale di assenzio e rabarbaro, aroma naturale di agrumi e spezie, estratto di vaniglia\*. (\*da agricoltura biologica). Senza conservanti, coloranti ed edulcoranti.

**Confezionamento:**

Bottiglia (VETRO-GL70):		Capsula (METALLO-FE40):	
Colore:	clear	Colore:	tampografata
Ø mm:	60	tipo:	Corona
h mm	180		
scatola personalizzata		Etichetta plastica autoadesiva	

**Pallettizzazione**

Codice	n. bott. tot.	n. bott. scatola	n.scatole	strati	scatole/strato	Pallet
13002025	960	12	80	4	20	120 x 80 cm

**Dichiarazione nutrizionale**

	u.m.	100 ml	% RI *	250 ml	% RI *
	Energia				
	kJ	170	2	425	5
	Kcal	40		100	
grassi	g	0	0	0	0
di cui acidi grassi saturi	g	0	0	0	0
Carboidrati	g	10	4	25	10
di cui zuccheri	g	10	11	25	28
fibre	g	0	-	0	-
proteine	g	0	0	0	0
sodio	g	0	0	0	0

%RI\*: Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400 kJ / 2000 kcal)

N. porzioni: 1

**Lotto, termine minimo di conservazione e modalità di conservazione**

Il lotto di produzione è identificato come segue: LAAGGG XX hh dove AA è l'anno di imbottigliamento, GGG è il numero di giorno dall'inizio dell'anno, XX è la linea di imbottigliamento, hh è orario di imbottigliamento. Il TMC è identificato dalla data GG/MM/AAAA. Conservare in luogo fresco e asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore. Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 2-3 giorni. TMC 18 mesi.

**Caratteristiche chimico fisiche**

	u.m.	misura	tolleranza
Residuo rifrattometrico	°BX	10,0	± 0,5
Peso specifico	g/l	1,038	
pH	-	3,0	± 0,3
CO2 all'imbottigliamento	g/l	6,0	± 0,5

**Caratteristiche Microbiologiche**

	u.m.	misura
Batteri lattici	ufc/ml	<10
Muffe	ufm/ml	<5
Lieviti	ufm/ml	<5